

# SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



Bequest of

S. STILLMAN BERRY





## HISTOIRE NATURELLE

DES

# ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TOME ONZIÈME.

#### **OUVRAGES DE LAMARCK**

#### QUI SE TROUVENT CHEZ J.-B. BAILLIÈRE.

Pailosophie zuologique, ou Exposition des considérations relatives à l'Histoire naturelle des animaux, à la diversité de leur organisation, et des facultés qu'ils en obtiennent, aux causes physiques qui maintiennent en eux la vie, et donnent lieu aux mouvemens qu'ils exécutent; enfin à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués; deuxième édition. Paris, 1830, 2 vol. in-8.

Système analytique des connaissances positives de l'homme restreintes à celles qui proviennent directement ou indirectement de l'observation.

Paris, 1830, in-8.

6 f.

MÉMOIRE SUR LES FOSSILES DES ENVIRONS DE PARIS, comprenant la détermination des espèces qui appartiennent aux animaux marins sans vertèbres, et dont la plupart sont figurés dans la collection du Muséum, Paris, in-4. 10 f.

EXTRAIT DU COURS DE ZOOLOGIE du Muséum d'Histoire naturelle, sur les animaux sans vertebres. Paris, 1812, in-8. 2 f. 50 c.

#### HISTOIRE NATURELLE

DES

# ANÍMAUX SANS VERTÈBRES,

PRÉSENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAMILLES, LEURS GENRES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI S'Y RAPPORTENT;

PRÉCÉDÉE

#### D'UNE INTRODUCTION

Offrant la Détermination des caractères essentiels de l'Animal, sa Distinction du végétal et des autres corps naturels; enfin, l'Exposition des principes fondamentaux de la Zoologie.

#### PAR J. B. P. A. DE LAMARCK,

MEMBRE DE L'INSTITUT DE FRANCE, PROFESSEUR AU MUSEUM D'HISTOIRE NATURFILE.

Nihil extrà naturam observatione notum.

#### DEUXIEME ÉDITION.

REVUE ET AUGMENTÉE DE NOTES PRÉSENTANT LES FAITS NOUVEAUX DONT LA SCIENCE S'EST ENRICHIE JUSQU'A CE JOUR;

Par MM.

G. P. DESHAYES ET H. MILNE EDWARDS.

#### TOME ONZIÈME.

HISTOIRE DES MOLLUSQUES. — TABLE GÉNÉRALE.

#### A PARIS,

#### CHEZ J.-B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, N. 17.

A LONDRES, CHEZ H. BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET. 1845.

# Tareff in My and others

# A STATE OF THE RESERVEN

#### and the second second

The state of the state of the same of

The second second second

The state of the s

1835 <u>—</u> 1835 <u>—</u> t. 11 4011RE

### HISTOIRE NATURELLE

DES

# ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

CONE. (Conus.)

Coquille turbinée ou en cône renversé, roulée sur ellemême. Ouverture longitudinale, étroite, non dentée, versante à sa base.

Testa turbinata seu inversè conica, convoluta. Apertura longitudinalis, angusta, edentula, basi effusa.

OBSERVATIONS. — Le genre cône est le plus beau, le plus étendu, et le plus intéressant de ceux qui embrassent les univalves en spirale et uniloculaires. C'est celui qui renferme les coquilles les plus précieuses et en même temps les plus remarquables, soit par la régularité de leur forme, soit par l'éclat et l'admirable variété de leurs couleurs. La beauté, et surtout l'excessive rareté de certaines d'entre elles, leur ont donné en effet une grande célébrité, et les font rechercher des amateurs, même à de très hauts prix.

Le caractère le plus remarquable des coquilles de ce genre est d'avoir les tours de leur spire comme comprimés, et roulés en cornet sur eux-mêmes, de manière à ne laisser voir en entier que le tour extérieur, et seulement le bord supérieur des tours internes. Ce sont les portions découvertes de ces derniers qui forment ce qu'on nomme la spire de la coquille, et ce que d'autres appellent sa clavicule. Il résulte de la forme générale

TOME XI.

de la coquille dont il s'agit, que sa cavité en spirale, dans laquelle l'animal est contenu, est comprimée dans toute sa longueur. Enfin, comme la partie la plus large de la coquille se trouve toujours dans le voisinage de la spire, et que, dans la position convenue de toute coquille univalve, cette spire doit être constamment en haut, il s'ensuit que les cônes sont des coquilles véritablement turbinées, s'atténuant vers leur base, et s'élargissant jusqu'à la spire. Celle-ci est en général courte, tantôt aplatie, tantôt un peu convexe, et tantôt légèrement conoïde.

Le genre cône est très naturel, très facile à distinguer, et comprend un nombre fort considérable d'espèces. Celles-ci vivent dans les mers des pays chauds, à dix ou douze brasses

de profondeur.

Comme les espèces de ce genre ont été décrites par Bruguières, avec les plus grands détails, dans son Dictionnaire des Vers, qui fait partie de l'Encyclopédie, et que les déterminations de ces espèces sont en général très bonnes, il serait superflu d'en donner ici de nouvelles descriptions. Je me contenterai donc d'ajouter à la citation des espèces déterminées par Bruguières quelques notes d'éclaircissement, et certaines rectifications qui sont indispensables; enfin j'exposerai succinctement les caractères des espèces que ce savant n'a point connues.

Je puis en outre rendre un service essentiel relativement aux déterminations des espèces établies par Bruguières. En effet ; quoique ce zoologiste ait donné la synonymie de celles qu'il a caractérisées, il était nécessaire d'en avoir de nouvelles figures. En conséquence, M. Hwass fit dessiner avec le plus grand soin et par les meilleurs artistes les coquilles mêmes qui avaient servi aux descriptions de Bruguières; mais ces figures bien gravées ne purent être citées dans l'ouvrage de ce dernier. Elles furent publiées après sa mort, parmi celles de l'Encyclopédie, sans discours et sans la citation des objets qu'elles représentent; en sorte que la plupart d'entre elles, et surtout celles des variétés et des espèces nouvelles ou très rares, ne peuvent être que très difficilement rapportées au texte qui les concerne. Étant à portée de suppléer à ce que Bruguières n'ent pas le temps d'exécuter lui-même, j'indiquerai donc les figures des originaux,

CONE.

d'après lesquels les espèces du genre Cône ont été déterminées.

Les animaux du genre dont il est ici question ne respirent que par des branchies, et ont la tête munie de deux tentacules qui portent les yeux près de leur sommet. Ils ont un manteau étroit, et un tube au-dessus de la tête, par lequel arrive l'eau qu'ils respirent. Ils sont tous marins.

Depuis la publication de l'ouvrage de Lamarck, on a entrepris un assez grand nombre de travaux sur le grand genre Cône. Comme il est facile de s'en assurer par la lecture du court préambule qui précède, Lamarck n'a donné aucun renseignement positif sur l'animal des Cônes, qui, à cette époque, était connu par une figure détestable de d'Argenville et par une excellente description d'Adanson. Lamarck ne retrace aucune partie de l'histoire du genre, et il se borne à mentionner un très petit nombre d'espèces fossiles, quoique à l'époque où il écrivait, on en connût beaucoup plus. On s'est déjà demandé quelle place les Cônes doivent occuper dans la méthode; en présence des faits zoologiques et anatomiques que nous allons exposer, cette question reviendra naturellement, et nous verrons alors si le genre qui nous occupe doit rester dans la famille des Enroulés, ou s'il doit prendre place dans une autre famille.

Tous les naturalistes, depuis Belon jusqu'à Lister, ont mentionné les Cônes et les ont parfaitement distingués. Lister, luimême, dans son grand ouvrage, en a réuni un grand nombre dans une série de planches, mais ils y sont souvent mélangés avec des Olives, ce qui annonce que chez ce grand conchyliologue, les Cônes n'avaient pas été nettement distingués de toutes les autres coquilles. Ceci ne peut s'appliquer à Gualtieri et aux autres auteurs qui ont précédé Linné, car ils avaient nettement distingué les Cônes et les avaient rassemblés en un genre naturel. Lorsque Linné caractérisa le genre Conus, il se trouvait tout préparé; aussi, dans le Systema naturæ, il est l'un des plus naturels que l'on y rencontre. Dans l'ordre méthodique, les Cônes sont à côté des Porcelaines, et tout porte à croire que cette opinion de Linné a commandé celle de ses successeurs, à commencer par Bruguières. Tout le monde sait que l'on doit à ce dernier naturaliste une monographie très bien

faite des Cônes, dans le 1re volume des Vers de l'Encyclopédie: Cette monographie entreprise sur la collection d'un riche amateur. M. Hwass, était restée incomplète sous le rapport des figures, de telle sorte que Bruguières mourut avant que les planches fussent exécutées. Tout le mérite des descriptions et des déterminations spécifiques appartient incontestablement à Bruguières, et cependant dans des travaux récens, publiés en Allemagne et en Angleterre, le nom de Bruguières a disparu et a été remplacé par celui de Hwass. Il est vrai que Bruguières luimême a cité un grand nombre des espèces nouvelles qu'il a décrites, sous le nom de l'amateur, dont la collection avait été mise généreusement à sa disposition; néanmoins, dans tout ce grand travail descriptif, M. Hwass n'a eu d'autre mérite que d'être le possesseur d'une très belle collection de Cônes, et de l'avoir mise à la disposition d'un savant, plein de zèle et d'érudition, qui en a tiré parti en faveur de la science; il ne serait donc pas juste de déposséder Bruguières du mérite de son travail pour l'attribuer en grande partie à un homme, qui n'y a participé que d'une manière indirecte.

Comme nous le disions, plusieurs travaux considérables ont été entrepris sur les Cônes. Ce genre jouit toujours du privilége de faire l'ornement des collections; il est recherché des voyageurs, et le nombre des espèces s'est accru d'une manière notable depuis Linné; pour en donner une idée, il nous suffit de rappeler que l'on compte 35 espèces dans Linné, 146 dans Bruguières, 181 dans Lamarck, et enfin que M. Reeve, dans la monographie qu'il vient de publier et qui fait partie de son Concologia Iconica, en compte 286 espèces. Des résultats plus précieux ont été acquis par les voyageurs naturalistes: MM. Quoy et Gaimard, les premiers, ont publié, dans leur voyage, de très bonnes figures d'un assez grand nombre d'espèces de Cônes, et ont donné sur ces Mollusques des détails anatomiques d'un grand intérêt; plus tard M. Ehrenberg, dans ses Symbolæ physicæ, a fait représenter plusieurs espèces de Cônes de la Mer-Rouge, dont les figures ont été reproduites par M. Küster, dans sa nouvelle édition de Conchylien Cubinet de Chemnitz. Il résulte des observations de ces naturalistes que l'animal des Cônes est un Gastéropode, à pied très étroit, tron-

qué en avant, arrondi en arrière, et portant à l'extrémité postérieure, un opercule corné, étroit, rudimentaire, sub-écailleux, tout-à-fait insuffisant pour fermer la longue ouverture de la coquille; le bord antérieur du pied s'élargit de chaque côté, en forme d'oreillette, un peu comme cela a lieu dans la plupart des Buccins. Ce bord est composé de deux lèvres, au-dessous desquelles on distingue très nettement une ouverture subcirculaire, fort petite, donnant entrée aux canaux aquifères qui se répandent dans l'épaisseur du pied. La tête est grosse, tantôt cylindracée, quelquefois ovalaire, toujours proboscidiforme, et terminée en avant par des lèvres ordinairement frangées; à la base de cette trompe et sur ses parties latérales, s'élève de chaque côté un tentacule conique, assez grèle, portant les yeux vers l'extrémité antérieure; à partir de l'insertion du point oculaire, le tentacule diminue subitement, à la manière des Pourpres, et mieux encore, comme cela a lieu dans les Strombes. Le manteau qui revêt l'intérieur de la coquille, est court et n'en dépasse pas les bords; en cela les Cônes sont bien différens des Porcelaines, des Olives et des Ancillaires, car au lieu de polir leur coquille au moyen du manteau, ils la recouvrent d'un épiderme plus ou moins épais, toujours très tenace et quelquefois dense et serré, de manière à cacher toute la surface extérieure du test; comme dans tous les Mollusques à coquille échancrée, le manteau se prolonge en avant en un canal charnu, ordindrique, quelquefois infundibuliforme à son extrémité, et se renversant vers le dos de la coquille, lorsque l'animal marche. Ce canal est destiné à porter l'eau dans une cavité branchiale, assez considérable, qui occupe la plus grande partie du dernier tour de la coquille. L'organisation intérieure des Cônes est assez simple, elle ressemble à celle des autres Mollusques gastéropodes déjà connus; cependant MM. Quoy et Gaimard ont dévoilé un fait très curieux; ils ont découvert dans la cavité buccale une langue armée de nombreux crochets subcornés, dont l'extrémité libre ressemble assez exactement à un fer de flèche; ces crochets sont relativement très grands, et ont pour usage de lacérer la matière alimentaire et de la rendre accessible à un système digestif, très étroit, et dans lequel l'estomac se réduit à un renslement d'un très petit diamètre.

Cuvier, aussi bien que Lamarck, à l'imitation de Linné, ont rangé les Cônes dans le voisinage des Porcelaines et des Olives: M. de Blainville, dans son Manuel de Malacologie, proposa de rapprocher les Cônes des Strombes, et il appuya cette opinion sur la ressemblance qui se montre entre les Cônes et les Strombes encoré jeunes. La ressemblance entre les coquilles a quelque chose de séduisant; cependant il faut dire que, pour assurer les rapports naturels entre les genres, on doit les comparer, lorsqu'ils sont parvenus à l'état adulte. Au reste, cette comparaison n'avait rien que de superficiel, car la connaissance des animaux des Cônes ne l'a point justifiée; à mes yeux, elle l'a rendue impossible. Il reste donc à discuter les caractères des Cônes et à déterminer la place que ce genre doit occuper dans la méthode. Il y a bien peu de Mollusques dont la tête soit prolongée en muffle: nons trouvons les Strombes, les Struthiolaires et les Apporhais. Les Porcelaines se rapprochent à cet égard des genres que nous venous de mentionner, et il en est de même des Vis et de plusieurs autres genres de Mollusques appartenant à cette série dont la coquille est entière. M. de Férussac, dans ses Tableaux systématiques, avait proposé pour les Cônes une petite famille, qui, dans sa méthode, sert de lien entre celle des Strombes et celle des Enroules; nous pensons qu'il serait utile de modifier l'opinion de M. de Férussac, en rapprochant davantage les Cônes des Vis et des Buccins, pour les rattacher aux Pleurotomes par un embranchement latéral; car on n'a pas oublié sans donte qu'un certain nombre d'espèces de ce dernier genre se rapprochent des Cônes par la forme générale de la coquille et les caracteres du bord droit. "

Les Cônes sont des Mollusques littoraux qui vivent en grande abondance, principalement dans les mers des pays chauds; il y a des espèces qui s'attachent aux rochers et y vivent à la manière des autres Mollusques gastéropodes; d'autres espèces et en assez grand nombre, se trouvent à une plus grande profondeur, et presque toujours dans le sable ou dans la vase. En général ce sont des coquilles d'un médiocre volume; quelques espèces seulement acquièrent une taille plus considérable et alors elles deviennent lourdes et solides, parce que leur test acquiert une grande épaisseur. Il ne faudrait pas oroire cependant que la co-

CONE. 7

quille reste également épaisse dans l'intérieur de la spire, à mesure qu'elle s'accroît; l'animal jouit de cette singulière propriété, que l'on remarque d'ailleurs dans un assez grand nombre d'autres Mollusques, de dissoudre une grande partie de son test, de l'amincir en dedans de la spire, sans doute pour laisser aux organes plus de place sous un même volume; il suffit d'user un Cône avec quelque précaution, pour s'apercevoir combien les tours de la spire ont été amineis.

Pendant long-temps on a cru que les Cônes fossiles ne dépassaient pas la limite des terrains tertiaires; M. Dujardin, le premier, dans son excellent travail sur les Fossiles de la Touraine, a décrit et figuré une très belle espèce de Cône appartenant aux terrains crétacés inférieurs; depuis, M. Deslongchamps a découvert le genre dont nous parlons dans une couche appartenant au Lias de Normandie, mais peut-être ne faut-il pas admettre sans un examen ultérieur, les espèces de M. Deslongchamps parmi les Cônes fossiles, car leur ouverture paraît plutôt entière, et en cela ressemblerait beaucoup plus à celle des Conovules. Nous pensons que malgré son extrême richesse, le genre Cône est destiné à s'accroître encore; aujourd'hui nous y comptons plus de 300 espèces, tant vivantes que fossiles,]

#### ESPÈCES.

#### [Coquille couronnée.]

#### 1. Cône damier. Conus marmoreus. Lin.

C. testá oblongo-turbinatá, nigrá; maculis albis subtrigonis; spirá tuberculis coronatá, obtusá: anfractibus concavo-canaliculatis.

Conus marmoreus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1165. Gmel. p. 3374. nº1.

Lister. Conch. t. 787. f. 39.

Bonanni. Recr. 3, f. 123. Rumph. Mus. t. 32. fig. N.

Petiv. Gaz. t. 47. f. 11.

Gualt, Test, t. 22, fig. D.

D'Argenv. Conch, pl. 12, fig. Q.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E. 4.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 1-4. 13-19. et t. 47. f. 1.

Knorr. Vergn. 1. t. 15. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 62, f. 685.

Conus marmoreus. Brug. Dict. nº 47

Encycl. pl. 315 f. 4 et pl. 317. f. 5.

Conus marmoreus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 29. nº 1.

[b] Var. testá minore, granulatá. Mon cab.

Encycl. pl. 317. f. 10.

[c] Var. testâ nigro-bizonatâ.

Rumph. Mus. t. 32. f. 1.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 5. 6.

Encycl. pl. 317. f. 6.

[d] Var. testá lineis duabus albis cinctá.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1279.

[e] Var. testá maculis albis longitudinalibus subfasciatá.

Encyl. pl. 317. f. 8.

- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 712.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- \* Mus. Gottw. pl. 14. f. 104. a. b.
- \* Regenf. Conch. t. 1. pl. 5. f. 55.
- \* Valentyn. Amboina, pl. 3. f. 25 (Var. puncticulata).
- \* Herbst. Hist. Verm. pl. 43. f. 1.
- \* Perry. Conch. pl. 24. f. 4.
- \* Brookes, Introd. of Conch. pl. 5. f. 59.
- \* Roissy, Buf. Moll, t. 5. p. 405, no 2. pl. 56. f. 2.
- \* Schum. Nouv. syst. p. 204.
- \* Born. Mus. Cos. Test. p. 146. Var. \( \gamma \) exclus.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 22. nº 1.
- \* Var. lutea. Conus nobilis. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 352. nº 1. Exclus. var. G.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 1.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 88. pl. 52. f. 4.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. f. 120. pl. 20. f. 120.
- \* Reeve. Concologia Icon. pl. 14. f. 74.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 60, no 45. pl. 9. f. 4. pl. 18. f. 3. 10.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 2. f. 1.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Coquille assez grande, pesante, marquée d'une multitude de taches blanches et trigones, sur un fond noir. Elle est fort belle, et n'est point rare. Longueur : 3 pouces 5 lignes.

#### 2. Cône de Banda. Conus bandanus. Brug.

C. testá turbinata, nigritante; maculis parvis albis trigono-cordatis roseo cæruleoque tinctis; spirá depressá, tuberculis coronatá. Seba. Mus. 3. t. 55, f. 2, 3. Knorr. Vergn. 1. t. 7. f. 4.

Conus bandanus . Brug. Dict. nº 5.

Encycl. pl. 318. f. 5.

Conus bandanus. Ann. ibid. nº 2.

- \* Conus marmoreus. Var. G. Dillw. Cat. t. 1. p. 353.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 86. pl. 52. f. 7.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. f. 121.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 43.
- \* Conus marmoreus. Var. 7. Born. Mus. Cos. Test. p. 146.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. Zool. pl. 69. f. 7 à 10.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 1.

Habite les mers des Moluques. Mon cabinet. Ses taches sont plus petites, plus serrées, teintes de rose et souvent de violet bleuâtre. Vulg. le *Damier rose*. Longueur: 3 pouces et demi.

#### 3. Cône nocturne. Conus nocturnus. Brug.

C. testá turbinatá, nigrá; maculis albis cordiformibus connatis fasciatim digestis; spirá obtusá, coronatá.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 5. 6.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 3. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 62.f. 687. 688.

Conus nocturnus, Brug. Dict. nº 6.

Encycl, pl. 318. f. 1.

Conus nocturnus. Ann. ibid. p. 30. nº 3.

[b] Var. maculis laxioribus.

Encycl. pl. 318. f. 6.

[c] Var. testá infernè granulosá.

Encycl. pl. 318. f. 2.

- \* Conus marmoreus. Var. Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- \* Conus marmoreus. Var. 7 Born. Mus. pl. 146.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 23.
- \* Cornus marmoreus. Var. B. Gmel. p. 3374.
- \* Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 4.
- \* Conus nocturnus. Dillw. Cat. t. 1. p. 353. nº 2.
- \* Sow. Conch. Mus. f. 459.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. 20. f. 122. 123.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 42.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 96. nº 85. pl, 18. f. 4. 5.
- \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 2. f. 2.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Ici, la partie noire du fond, dans deux espaces du milieu, est moins chargée de taches blanches, ce qui fait paraître ce cône comme ayant deux fascies noires. Il est quelquesois granuleux inférieurement. Vulg. le *Damier à bandes*. Longueur : 22 lignes.

#### 4. Cône de Nicobar. Conus nicobaricus, Brug. (1)

C. testá turbinatá; nigricante, maculis albis numerosis turvo inclusis reticulatá, subbifasciatá; spirá depressá, mucronatá, coronatá : anfractibus concavo-canaliculatis; fauce luteá.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1292,

Conus nicobaricus. Brug. Dic. no 7.

Encycl. pl. 318. f. g.

Conus nicobaricus. Ann. ibid. nº 4.

- \* Sow, jun. Conch. ill, pl. 20. f. 124,
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 41.
- \* Conus monstrosus. Chemn. Conch. t. 19. p. 31. pl. 139. f. 1290. 1291.
- \* Id. Küster. Conch. Cab. p. 77. nº 61. pl. 12. f. 5. 6.
- \* Conus marmoreus. Var. S. Gmel. p. 3374.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 354. nº 3.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 2.
- \* Conus nicobaricus. Küster. Conch. Cab. p. 78. nº 62. pl. 12. f. 9. Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ses taches blanches, petites et très nombreuses, sont groupées par zones irrégulières sur un fond noir. Vulg. le Damier à réseau. Longueur: 19 lignes et demie.

#### 5. Cône esplandian. Conus araneosus. Brug. (2)

C. testá turbinatá, albidá, furvo-fasciatá, filis fuscis arancosis reticulatá; spirá convexo-obtusá, mucronatá, tuberculis coronatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. T.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. P.

Knorr. Vergn. 6. t. 4. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 676.

Conus araneosus. Brug. Dict. nº 8.

Conus arachnoideus. Gmel. p. 3388. nº 34.

<sup>(1)</sup> Le Conus monstrosus de Chemnitz conservé par M. Küster ne nous paraît pas une espèce distincte et constante; nous pensons qu'elle a été établie sur un individu du Conus nicobaricus accidentellement déformé.

<sup>(2)</sup> L'exemple de Dillwyn doit être suivi à l'égard de cette espèce; il convient de lui rendre le nom d'Arachnoideus, car il est le premier dans l'ordre chronologique.

Encycl. pl. 318. f. 8.

Conus araneosus. Ann. ibid. no 5.

[b] Var. testá fusca-bizanatá.

Conus peplum. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. C. D.

Encycl. pl. 318. f. 7.

- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 69. Conus. nº 42.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 354. no 4. Conus arachnoideus.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 3.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. 20. f. 125. 126.
- Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 44.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 65, no 51, pl. 10. f. 5, 6. pl. 28. f. 7.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 6. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille non commune. Elle est ornée d'un réseau délicat et très fin, que l'on a comparé à une toile d'araignée. Longueur: 2 pouces et demi.

#### 6. Cône zonal. Conus zonatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, violaceo-cæsiá, tessulis albis alternatim zonatá; filis transversis croceis parallelis; spirá plano-obtusá, truncatá.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 1. Mala.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1286-1288.

Conus zonatus. Brug. Dict. nº 9.

Encycl. pl. 318. f. 4.

Conus zonatus. Ann. ibid. no 6.

[b] Var. maculis albis vermiformibus.

- \* Küster. Conch. Cah. p. 75, 40 59. pl. 12. f. 1. 2. 3.
- \* Kiener. Spee. des Cog. p. 3. f. 3. . . . . . . . . .
- \* Conus coronatus. Var. S. et &. Gmel. p. 3389.
- \* Dilly. Cat. t. 1, p. 355, nº 5.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 4.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl, 29. f. 127.
- \* Reeve, Gonch. Syst. pl. 1, f. 4.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Espèce rare et très belle, remarquable par sa couleur d'un brun olivâtre et violâtre, par ses taches blanches, et par ses lignes transversales colorées et un peu distantes entre elles. Longueur: 15 lignes. Mais il devient beaucoup plus grand.

#### 7. Cône impérial. Conus imperialis. Lin.

C. testa oblongo-turbinata, albida; fasciis olivacea-flavis; lineis trans-

versis albo fuscoque articulatis; spirá obtitsà, depressà, tuberculis majusculis coronatà.

Conus imperialis. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1165. Gmel. p. 3374. no 2.

Lister. Conch. t. 766. f. 15.

Gualt. Test. t. 22. fig. A.

Klein. Ostr. t. 4. f. 84.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. F.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. A 3.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 21.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 690. 691.

Conus imperialis. Brug. Dict. nº 10.

Encycl. pl. 319. f. r.

Conus imperialis. Ann. ibid. nº 7.

[b] Var. spirá elevatá.

Rumph, Mus. t. 34. fig. H.

Petiv. Amb. t. 7. f. 6.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 18-20.

Encycl. pl. 319. f. 2.

- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 712.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- \* Blainv. Malac. pl. 26. f. 5.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 406. nº 3.
- \* Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 147.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 23. nº 2.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 356. nº 6.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 5.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. 22. f. 128. 129.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 129.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 60.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 99. nº 87. pl. 18. f. 8. 9. pl. 24. f. 1.
- " Kiener. Spec. des Coq. pl. 5. f. r.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques, Mon cabinet. Belle coquille, qui n'est point rare. Vulg. la Couronne impériale. Longueur: 2 pouces 9 lignes.

#### 8. Cône maure. Conus fuscatus. Born.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, fusco-virescente, albo-maculatá; filis transversis nigris; spirá planissimá, truncatá; aperturá basi fuscá.

Conus fuscatus. Brug. Dict. no 11. [var. c.]

Encycl. pl. 319. f. 7.

Conus fuscatus. Ann. ibid. p. 31. nº 8.

[b] Var. spirá convexá.

Encycl. pl. 319. f. 4.

\* Petiv. Amb. pl. 15. f. 17.

\* Valentyn. Amb. pl. 3. f. 26.

- \* Martini. Conch. t. 2. pl. 62. f. 692. 693.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 356. nº 7. Exclus. var.

\* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 6.

- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. f. 130. 131.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 130. 131.

Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 147.

\* Conus imperialis. Var. 8. Gmel. p. 3375.

\* Fav. Conch. pl. 14. f. A 4.

\* Rumph. Amb. pl. 34. f. I.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 184.

Habite l'Océan Méridional. Mon cabinet. Ce Cône, très distinct du précédent, a le fond de sa couleur d'un brun verdâtre. Ses lignes transverses ne sont point articulées. Longueur : 23 lignes.

9. Cône verdâtre. Conus viridulus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, luteo-virescente, albo-maculatá, filis transversis albo fuscoque articulatis; spirá planá, obtusá.

Conus imperialis. Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1289.

Conus fuscatus. Brug. Dict. nº 11. [var. b.]

Encycl. pl. 319. f. 3.

Conus viridulus. Ann. ibid. nº 9.

- \* Regenf. Conch. t. 1. pl. 3. f. 35.
- \* Conus fuscatus. Var. Dillw. Cat. p. 357.

\* Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. f. 132.

\* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 132.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 182.

\* Küster. Conch. Cab. p. 76. nº 60. pl. 12. f. 4.

Habite l'Océan Austral. Mon cabinet. Cette espèce, très voisine de la précédente, a constamment le fond d'un jaune verdâtre, et offre des lignes transverses brunes, articulées de points blancs. Ses taches blanches sont ponctuées et disposées en flammes ou masses longitudinales. La spire, dans les jeunes individus, est convexe-obtuse, et plane dans les vieux. Longueur: 2 pouces et demi.

10. Cône royal. Conus regius. Chemn. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, roseá; lineis purpureo-fuscis longitudinalibus subramosis; spirá convexá.

<sup>(1)</sup> Voici encore un nom linnéen changé inutilement, mais

Conus princeps. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. 10 297.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. B.

Conus regius. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1276.

Conus regius. Brug. Dict. no 12.

Encyclop. pl. 318, f. 3.

Conus regius. Ann. ibid. no to.

\* Lin. Mus. Ulric: p. 5524

\* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 714.

- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 36, a. b. c.
- \* Küster: Conch. Cab. p. 59. nº 44. pl. 9. f. 3.
- \* Brod. Proc. Zool. 1833. p. 55.
- \* Muller. Synop. Test. p. 122. b.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 5. f. 30. a. b.
- \* Conus princeps. Var. y. Gmel. p. 3378.
- \* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 368. no 28.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 14, f. 25.
- \* Id. Swains. Zool. ill. 1re ser, t. 2. pl. 86.
- \* Kiener, Spec, des Coq, pl. 3. f. 2.

Habite l'Océan Atlatique. Coquille très rare, précieuse, rougeatre, avec des flammules longitudinales étroites et d'un pourpre brun. Je l'ai vue, mais ne la possède pas.

#### 11. Cône cédonulli. Conus cedonulli. Lin.

C. testá turbinatá, coronatá; maculis albis disjunctis aut confluentibus; lineis transversis fusco niveoque articulatis; spirá concavo-acutá. Conus cedonulli. Brug. Dict. nº 1.

cette fois c'est Chemnitz qu'il en faut accuser. Lamarck aurait dû, dans l'intérêt de la nomenclature, restituer à l'espèce son premier nom. Nous croyons, malgré l'habitude, qu'il conviendra désormais de nommer cette coquille Conus princeps. Dillwyn joint à tort à la synonymie de cette espèce la figure 138 de Bonanni. Cette figure en effet représente une variété du Conus vermiculatus. Schröter prend pour l'espèce de Linné une coquille fort différente, qui n'a point la spire couronnée; c'est en un mot le Conus sumatrensis. Quant à Gmelin, il confond sous le nom de Princeps non-seulement le Sumatrensis, mais encorè le Vermiculatus, une variété de l'Hebræus, de sorte que le véritable Princeps est relégué à la fin de la synonymie comme une simple variété.

Conus cedonulli. Ann. ibid. no 11.

[a] Cedonulli verus seu principalis; testá aurantio-cinnamomeá, maculis irregularibus albo-cæsiis fusco circumvallatis; medio transversim bifasciatá, seriis quatuor margaritarum lineisque numerosis niveo et fusco articulatim punctatis cinctá; spirá concavo-acutá, albo et aurantio variegatá. Mon cabinet.

Conus amiralis cedonulli. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1169. nº 298. [var. e.]

D'Argenv. Gonch. Append. pl. 1. fig. H.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 5. D 8.

Seba. Mus. 3, t. 48, f. 8.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 1;

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 633.

Cedonulli amiralis. Brug, [var. a.]

Encycl. pl. 316. f. 1.

[b] Cedonulli mappa; testá fusco-aurantiá; maculis albis confluentibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Knorr. Vergn. 1. t. 8. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 7.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 682.

Cedonulli mappa. Brug. [var. b.]

Encycl. pl. 316. f. 7.

[c] Cedonulli curassaviensis; testà fulvo-citrinà, albo-muculatà; lineis punctatis.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. X.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 1.

Cedonulli curassaviensis. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 316. f. 4.

[d] Cedonulli trinitarius; testà olivaceà, maculis margaritisque albis zonatà, lineis, furvis punctatà.

Favanne. Conch. pl. 16, fig. D 6.

Cedonulli trinitarius. Brug. [var. d.]

Encycl. pl. 316. f. 2.

[e] Cedonulli martinicanus; testá castaneá; fasciá albá bipartitá; lineis punctatis.

Knorr, Vergn. 1. 1. 24. f. 5.

Cedonulli martinicanus. Brng. [var. e.]

Encycl. pl. 316. f. 3.

[f] Cedonulli dominicanus; testa crocea; fascia lata cærulescente interrupta; lineis punctatis.

An regina australis? Chemn. Conch. 10. t. 141. . 1306.

Cedonulli dominicanus. Brug. [var. f.]

Encycl. pl. 316, f. 8.

[g] Cedonulli surinamensis; testá ochraceá, albo fuscoque variegatá; lineis punctatis.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 3.

Conus solidus. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1310.

Cedonulli surinamensis. Brug. [var. g.]

Conus solidus. Gmel. p. 3389. nº 69.

Encycl. pl. 316. f. 9.

[h] Cedonulli granadensis; testá luteá; maculis albidis; lineis rufis punctatis.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 683.

Cedonulli granadensis: Brug. [var. h.]

Conus insularis. Gmel. p. 3389. nº 38.

Encycl. pl. 316. f. 5.

[i] Cedonulli caracanus; testa albidá; maculis furvo-nigricantibus longitudinalibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Cedonulli caracanus. Brug. [var. i.]

Encycl. pl. 316. f. 6.

\* Herbst. Hist. Verm. pl. 43. f. 2.

\* Perry, Conch. pl. 24. f. 1.

- \* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 404. no 1.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 374. nº 38.

\* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 35.

- \* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 32. pl. 220 f. 3053. 3054. 3055.
- \* Delessert. Recueil de Coq. pl. 401. f. 1 à 9.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 9. f. 46 a. à g.

\* Küster. Conch. Cab. p. 14. pl. 2. f. 4. 5. 6. pl. 4. f. 1. 8. pl. 17. f. 3. pl. 18. f. 2.

Habite les mers de l'Amérique Méridionale et des Antilles. C'est de toutes les espèces de ce genre la plus recherchée et la plus renommée dans les collections. Elle offre un assez grand nombre de variétés qui diffèrent beaucoup entre elles, et dont la première est la plus importante de toutes.

Le vrai Cedonulli [coq. a.] est la plus rare et la plus précieuse de toutes les coquilles connues. Il n'en existe dans les collections que trois ou quatre individus, parmi lesquels celui que je suis parvenu à me procurer est un des plus beaux, des mieux conservés, des plus frais, en un mot, des plus parfaits dans la pureté et la symétrie de ses couleurs. Il offre, sur le milieu de son dernier tour, deux fascies transverses et composées de taches irrégulières d'un blanc légèrement bleuâtre, circonscrites de brun, dont quelques—unes sont un peu allongées longitudinalement. De plus, outre ses lignes ponctuées, il a quatre cordonnets perlés, élégamment exprimés, dont un au-dessus des

CONE.

17

deux fascies et les trois autres au-dessous. L'angle du dernier tour et la base de la coquille sont aussi tachetés de blanc. Quant à la spire, elle est panachée de blanc et d'orangé. Longueur de ce bel individu: 19 lignes et demie.

Je possède également l'exemplaire de Favanne [Encycl. pl. 16, fig. D 5], lequel, quoique plus grand que l'individu ci-dessus mentionné, est moins beau, moins frais et moins parfaitement coloré. Sa longueur est de 22 lignes 3 quarts.

Ces deux coquilles rarissimes, surtout la première, sont les plus précieuses de ma collection.

#### 12. Cône écorce-d'orange. Conus aurantius. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, granulatá, aurantiá vel citriná aut fulvo-rufescente, albo-maculatá; lineis transversis punctatis; spirá acutá.

Lister. Conch. t. 775. f. 21.

Gualt. Test. t. 20, fig. L.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 4.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 679.

Conus aurantius. Brug. Dict. no 2.

Encycl. pl. 317. f. 7.

Conus aurantius, Ann. ibid. p. 33. nº 12.

- \* Born. Mus. p. 161. Conus varius. Var. B.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 46.
- \* Kamm. Rudols. Cab. p. 76. Conus varius.
- \* Gmel. p. 3386. Conus varius, pars.
- \* Conus aurantius. Dillw. Cat. 1. 1. p. 376. nº 39.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 36.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 73.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 104. nº 95. pl. 20. f. 6.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce cône avoisine beaucoup les variétés du faux Cédonulli; mais il est plus allongé, plus granuleux, et n'a point ses tours de spire canaliculés. Le fond de sa couleur est tantôt citron, tantôt orangé et tantôt roussâtre ou ferrugineux. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

#### 13. Cône papier-marbré. Conus nebulosus. Soland (1).

C. testá turbinatá, coronatá, crassá, interdim granulatá, luteo-fuscá, maculis albis marmoratá; lineis transversis fuscis; spirá acutá.

<sup>(1)</sup> Il est certain que cette espèce a d'abord été nommée par Gmelin Conus leucostictus, et nonobstant la réforme qu'il faut Tome XI.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 17.

Favanne. Conch. pl. 16, fig. E 4.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 684.

Conus nebulosus. Brug. Dict. no.3.

Encycl. pl. 317. f. 1.

[b] Var. testá fulvá; lineis albo-punctatis.

Gualt. Test. t. 21, fig. Q.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. R.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. E 5.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 677.

Encyclop. pl. 317. f. 3.

[c] Var. testâ lutea; maculis albis.

Gual. Test. t. 21. fig. L.

Knorr. Vergn. 5. t. 24. f. 3. et 6. t. 1. f. 2. et t. 13. f. 5.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 678.

Encycl. pl. 317. f. 9.

[d] Var. testá granosá, fulvá; maculis albis.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 2.

Encycl. pl. 317. f. 2.

[e] Var. testá citrina, immaculata, basi muricatá.

Lister. Conch. t. 759. f. 4.

Encycl. pl. 317, f. 4.

Conus nebulosus, Ann. ibid. nº 13.

- \* Conus leucostictus. Gmel. p. 3388. Exclus. varietatibus.
- \* Conus ammiralis americanus. Var. c. Gmel. 3379.
- \* Schrot. Einl. t. r. p. 70. nº 46.
- \* Conus ammiralis regius. Var. b. Gmel. p. 3379.
- \* Conus leucosticus. Dillw. Cat. 1. 1. p. 379. nº 40.
- \* Conus leucostictus. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 37.
- \* Conus nebulosus, Reeve Conch. Icon. pl. 10. f. 51.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 97. nº 86. pl. 18. f. b. pl. 2. f. 4. 5.

Habite l'Océan Américain et celui des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce cône n'est point rare, et est en général marbré de blanc sur un fond

apporter dans la synonymie de cet auteur, le nom spécifique qu'il a proposé doit être préféré. Nous ferons remarquer dans Gmelin un singulier double emploi. En effet, toute la synonymie du Leucostictus se retrouve littéralement pour la variété C. du Conus ammiralis americanus, de sorte que la même coquille est à-la-fois variété d'une espèce et espèce distincte.

CONE. STATE

19

de couleur marron, ou d'un roux brun, ou d'un jaune fauve. Longueur: 2 pouces 7 lignes.

#### 14. Cône papier-turo, Conus minimus. Lin. (1)

C. testà turbinatà, coronatà, glaucinà, fulva-maculatà; lineis transversis fusco et albo articulatis; spirà brevi, abtusà,

Conus minimus, Lin. Syst, nat. éd. 12, p. 1168, Gmel, p. 3382. nº 17. Martini, Conch. 2. t. 63, f. 703-705.

Conus minimus. Brug. Dict. nº 13.

Conus minimus, Ann. ibid. nº 14.

Encycl. pl. 322. f. 2.

- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 556.
- \* Born. Mus. Coes. Vind. Test. p. 156. Syn. plur. exct.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 40. nº 16.
- \* Valentyn. Amb. pl. 3. f. 24.
- \* Conus coronatus. Dillw. Cat. t. p. 403. nº 91.
- \* 1d. Wood, Ind. Test, pl. 15. f. 87.
- \* Conus tiaratus, Brod. Proc. of Zool, Soc. 1833. p. 52.

<sup>(1)</sup> Si Linné n'avait donné une courte description de cette espèce dans le Musée de la princesse Ulrique, il aurait été impossible de la reconnaître d'après les indications beaucoup trop courtes de la 10e et de la 12e édition du Systema naturæ. Il n'est pas douteux que l'espèce de Bruguières et de Lamarck est Lien la même que celle de Linné. Lamarck rapproche à tort dans sa synonymie le Conus minimus de Gmelin. En effet, sous la phrase caractéristique qu'il emprunte à Linné, Gmelin met une partie de la synonymie du Conus achatinus, tandis qu'il cite une figure du vrai Minimus dans la synonymie du Conus coronatus. Cette confusion de Gmelin a sans doute entraîné Dillwyn à en échapper une d'une autre espèce, Dillwyn considère le Conus minimus de Linné comme une variété du Figulinus, et adoptant le Conus coronatus de Gmelin, il en rejette toute la synonymie pour y substituer toute celle du Minimus de Linné. D'après M. Reeve, le Conus tiaratus de M. Broderip ne serait qu'une variété du Minimus. Nous le rapportons dans notre synonymie, en nous appuyant de l'autorité de M. Reeve, car nous n'avons pas sous les yeux la variété en question,

- \* Id. Muller. Synop. Test. p. 118. no 1.
- \* Sow. jun. Conch. ill. f. 10.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 143.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille petite, courte, grossie antérieurement, tachetée de roux-brun, et ornée de lignes transverses articulées, sur un fond d'un blanc rosé ou teint de violet. Longueur: 14 lignes un quart.

15. Cône cannelé. Conus sulcatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, albá; spirá obtusá. Conus sulcatus. Brug. Dict. nº 14.

Encycl. pl. 321. f. 6.

Conus sulcatus. Ann. ibid. nº 15.

- \* Conus costatus. Kiener. Spec. des Coq. pl. 6, f. 2.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 410. nº 109.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 104.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 99.

- \* Conus asper. Küster. Conch. Cab. p. 90. nº 77. pl. 16. f. 1. 2. 3.

  Habite les mers des Indes Orientales. Cette coquille est blanche, et n'a
  que 10 ou 11 lignes de longueur.
- 16. Cône hébraïque. Conus hebræus. Lin. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, albá; maculis nigris subquadratis fasciatim digestis; striis transversis; spirá convexo-obtusá.

- (1) Une variété de cette coquille a été inscrite au n. 44 sous le nom de Conus asper; il devient nécessaire de faire disparaître ce double emploi déjà signalé par M. Reeve. Ce Conus asper avait été nommé Costatus par Chemnitz, mais en réunissant ces coquilles sous un nom commun, il faut se souvenir que le 1<sup>er</sup> volume des Vers de l'Encyclopédie est de 1792, tandis que le tome 11 de Chemnitz est de 1795, le nom de Bruguières doit donc rester à l'espèce.
- (2) D'après MM. Quoy et Gaimard, l'animal de ce Cône serait absolument semblable à celui du suivant, Conus Vermiculatus; cependant ces naturalistes, à cause des différences qui se montrent constamment entre les coquilles, n'osent pas trancher la question et laissent subsister les deux espèces dans leur ouvrage, la Zoologie de l'Astrolabe. M. Reeve plus hardi, propose de réunir le Vermiculatus à l'Hebrœus, à titre de variété; nous

CONE. 21

Conus hebræus. Lin. Syst. Nat. éd. 10, p. 1169. Gmel. p. 3384. nº 22 Lister. Conch. t. 779. f. 25.

Bonanni. Recr. 3. f. 122.

Rumph, Mus. t. 33. fig. BB.

Petiv. Caz. t. 99. f. 12. et Amb. t. 9. f. 12.

Gualt. Test. t. 25. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. B 2.

Seba. Mus. 3. t. 47: f. 28. 29,

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 2.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 5. le Coupet,

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 617.

Conus hebræus. Brug. Dict. no 15.

Encycl. pl. 321. f. 9.

Conus hebræus. Ann. ibid. p. 34. nº 16.

[b] Var. testá albido-roseá; maculis et punctis nigris transversis.

Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. Q. R.

Encycl. pl. 321. f. 2.

- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 558.
- \* Mus. Gottw. pl. 14. f. 104. c. d.
- \* Valentyn. Amboina. pl. 11. f. 96.
- \* Perry, Conch. pl. 24. f. 5.
- \* Born. Mus. Cos. Ind. Test. p. 159.
- " Schrot, Einl. t. 1. p. 44. nº 21.
- \* Burrow. Elem. of Conch. p. 13. f. 2.
- \* Conus ebrœus. Dillw. Cat. t. 1. p. 398. nº 81. Excl. var.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 77.
- \* An Varietas Conus scabriusculus. Chemn. Conch. t. 11. p. 56, pl. 182. f. 1768. 1769.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 406. nº 98.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 91. pl. 52. f. 5. 5.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 68. no 54. pl. 10. f. 10. 11. pl. 23. f. 1.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 2.

Habite les mers des climats chauds de l'Asie, de l'Afrique et l'Amérique.

Mon cabinet. Il offre, sur un fond blanc, des taches noires carrées ou

serions porté à suivre son exemple, mais malgré tous nos soins, nous n'avons jamais rencontré de variétés intermédiaires, quoique nous les ayons recherchées avec beaucoup de soin.

en carré long, et disposées par zones. Il n'est point rare. Longueur : près de 16 lignes.

#### 17. Cône vermiculé. Conus vermiculatus. Lamk.

C. testá turbinatá, coronatá, albá; flammis nigris longitudinalibus perangustis; striis transversis; spirá convexá.

Lister. Conch. t. 779. f. 26.

Bonanni, Recr. 3, f. 138.

Gualt. Test. t. 25. fig. Q.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 30. 31.

Knorr. Vergn. 3. t. 4. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. B 3.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 699. 700.

Conus hebræus. Brug. Dict. no 15. [var. e.]

Encycl. pl. 321. f. 1 et 8.

Conus vermiculatus. Ann. ibid. no 17.

[b] Var. testa granulata.

Encycl. pl. 321. f. 7.

\* Conus princeps. Born. Mus. p. 153 (1).

- \* Conus ebrœus. Var. C. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 391.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 92. pl. 52. f. 6.

\* Küster, Conch. Cab. p. 102, no gi. pl. 19, f. 10, 11.

Habite les mêmes mers que le précédent. Mon cabinet. Celui-ci est constamment distinct du C. hebrœus par ses raies ou flammules noires longitudinales, anguleusés et souvent frameuses. Longueur : environ 16 lignes.

#### 18. Cône piqure-de-mouches. Conus arenatus. Brug. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, albá, punctis nigris aut rubris acervatim conspersá; spirá convexo-planulatá, mucronatá.

<sup>(1)</sup> Born croit retrouver dans cette espèce le Conus princeps de Linné, mais il est dans l'erreur, car la description de Linné ne s'accorde pas avec les caractères du Conus Vermiculatus. Tous les conchyliologistes s'accordent à retrouver le Conus princeps de Linné dans le Regius de Chemnitz, Bruguières, Lamarck, etc.

<sup>(2)</sup> Dillwyn rapporte à cette espèce et à juste titre une partie de la synonymie du Conus stercus muscarum de Linné; en effet, Linne confondait sous ce nom deux espèces toujours distinctes, l'une couronnée, c'est celle-ci; l'autre qui ne l'est jamais, et à laquelle on est convenu de laisser le nom de Stercus-muscarum.

Lister. Conch. t. 761, f. 10. Rumph. Mus. t. 33. fig. AA. Petiv. Amb. t. 15. f. 20. Gualt. Test. t. 25, fig. P. Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 2. Martini, Conch. 2, t, 63, f, 696, Conus arenatus. Brug. Dict. nº 16. Encycl. pl. 320. f. 6. Conus arenatus. Ann. ibid. nº 18. [b] Var. punctis minutissimis; spirá acutá. Seba. Mus. 3. t. 55. f. r. Favanne, Conch. pl. 15, fig. F 3. Martini, Conch. 2. t. 63. f. 697. Encycl. pl. 320. f. 3 et 7. [c] Var. granulosa. Encycl. pl. 320. f. 4.

- \* Mus. Gottw. pl. 12. f. 88. c.
- \* Conus stercus muscarum, Var. β. Born. Mus. Coes. Vind. Test. p. 161. pl. 7. f. 12.
- \* 1d. Var. y. Gmel. p. 3385.
- \* Conus arenatus, Dillw. Cat. t. 1. p. 400, nº 83.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 79.
- \* Savigny. Egyp. Coq. pl. 6, f. 12.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 94. pl. 52. f. 9.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 92.
- \* Ehrenb. Symb. Phys. Moll. pl. 2. f. 5.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 115. n° 106. pl. 22. f. 6. 7. et pl. A. f. 4. 5. Habite l'Océan Asialique et celui des Philippines. Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et présente différentes variétés, tant pour la grosseur des points que pour la forme générale de la coquille. Longueur: 2 pouces.
- 19. Cône morsure-de-puces. Conus pulicarius. Brug. (1)
  - C. testá turbinatá, coronatá, albá; punctis, majusculis fuscis; zoná duplici aurantiá; spirá subdepressá, mucronatá.

Cette même confusion se répète dans le plus grand nombre des auteurs linnéens tels que Born, Schræter, Gmelin.

(1) Comme Dilwyn, le premier en a donné l'exemple, cette espèce et la suivante doivent être réunies. Fondées sur des va-

Lister. Conch. 1, 774. f. 20.

Martini. Conch. 2. 1. 63. f. 698. 698. a.

Conus pulicarius. Brug. Dict. nº 17.

Encycl. pl. 320. f. 2.

Conus pulicarius. Ann. ibid. nº 19.

\* Conus pulicarius. Dillw. Cat. t. 1. p. 400. nº 84.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 80.

\* Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 93, pl. 52, f. 8. 8.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 94.

\* Küster, Conch. Cab. p. 101. nº 90. pl. 19. f. 8. 9.

Habite l'Océan Pacifique. Mon cabinet. Coquille blanche, ornée de gros peints d'un brun rougeâtre, groupés par places. Elle est échancrée à sa base, ainsi que la précédente. Bruguières en cite une variété granuleuse. Longueur: 23 lignes.

#### 20. Cône fustigé. Conus fustigatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, albá; guttis nigris aut fusco-cinnamomeis difformibus; spirá subdepressá, mucronatá.

Rumph. Mus. t. 33. f. 2.

Petiv. Amb. t. 21. f. 15.

Gualt. Test. t. 21. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. F 5.

Conus fustigatus, Brug. Dict. nº 18.

Encycl. pl. 320. f. 1.

Conus fustigatus. Ann. ibid. p. 35. nº 20.

\* Conus pulicarius. Var. B. Reeve. Conch. Icon. nº 94.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Il a de gros points rougeâtres ou d'un brun cannelle, la plupart allongés transversalement. Longueur de la coquille : x8 lignes.

#### 21. Cône civette. Conus obesus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, niveo-roseá, maculis punctis et nubeculis violaceis undulatá; spirá concavo-obtusá, mucronatá.

riétés de coloration, ces deux espèces se confondent par des variétés nombreuses, et il suffit d'une vingtaine d'individus pour établir toutes les nuances, au moyen desquelles les deux espèces se réunissent.

(1) Chemnitz le premier a fait connaître cette espèce sous le nom de *Conus ceylonicus*; il est donc juste de le lui rendre, car il n'aurait pas dû le perdre.

Conus ceylonicus, Chemn. Conch. 10, t. 142, f. 1318.

Conus obesus. Brug. Dict. nº 19.

Conus zeylanicus. Gmel. p. 3389. nº 41.

Encycl. pl. 320. f. 8.

Conus obesus. Ann. ibid. no 21.

[b] Var. maculis sive punctis triangularibus transversis.

Encycl. pl. 320. f. 5.

- \* Conus obesus. Dillw. Cat. t. 1. p. 401. nº 85.
- \* Conus zeylanicus. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 81.
- \* Conus obesus. Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 37.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 33. nº 21. pl. 5. f. 4. Mala.

Habite les mers des Indes Orientales. Mon cabinet. Ce Cône est tres beau et fort recherché, Il a des mouchetures brunes et violettes sur un fond blanc nuancé de rose. Vulg. la Peau-de-Civette. Longueur : 23 lignes.

#### 22. Cône chagrin. Conus varius. Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, granoso-muriculatá, albá, castaneo-maculatá; spirá acutá.

Conus varius. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1170. no 312.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 3.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 26-28.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1284.

Conus varius. Brug. Dict. nº 20.

Encycl. pl. 321. f. 3.

Conus varius. Ann. ibid. nº 22.

<sup>(1)</sup> Il est bien facile de reconnaître cette espèce dans les ouvrages de Linné, car depuis la 10° édition, il n'a jamais cité que la seule figure R de la pl. 15 de d'Argenville. Gmelin, selon son habitude, jette beaucoup de confusion en réunissant sous le nom de Varius plusieurs autres espèces, et il considère comme variété ce qui est le véritable Varius de Linné. M. Reeve ajoute comme variété une coquille que les autres conchyliologues anglais ont considérée comme une espèce distincte. M. Gray l'a nommé Conus pulchellus, dans Wood, et M. Sowerby jun. Conus interruptus, quoiqu'il y ait déjà un Pulchellus dans Swainson. Nous partageons l'opinion de M. Reeve, et nous réunissons cette coquille au Conus varius.

- [b] Var, testá supernè læviusculá, basi granulatá. Mon cabinet. Encycl. pl. 321. f. 4.
- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 559.
- \* Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 161.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 46, no 23.
- \* Conus varius, Var. B. Gmel. p. 3386.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 402. no 88.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 84. Suppl. pl. 3. f. 2.
- \* Conus pulchellus, Sow, Proc. Zool, Soc. 1834. p. 19.
- \* Id. Mull. Synop, Test. p. 123. no 16.
- \* Id. Sow, jun. Conch. ill. pl. g. f. 6r.
- \* Reeve, Conch. Icon. pl. 12. f. 58. et pl. 41. f. 58.
- \* Conas pulchellus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 9. f. 61.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 63. nº 48. pl. 9. f. 9.

Habite les mers des climats chauds. Mon cabinet. La surface de ce Cône est hérissée de grains saillans. Vulg. la *Peau-de-Chagrin*. Longueur : environ 16 lignes.

#### 23. Cône tulipe. Conus tulipa. Lin.

C. testá oblongá, obsoletè coronatá, rufescente alto et cæruleo undatá; lineis transversis fuscis albo-punctatis; spirá brevi, obtusiusculá; aperturá patente.

Conus tulipa. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1172. Ezclus. pl. Syn. Gmel. p. 3395. nº 64.

Lister. Conch. t. 764. f. 13.

Gualt. Test. t. 26. fig. G.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 16-20.

Knorr. Vergn. 3. t. 11. f. 4. et 5. t. 20. f. 1. 2.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 8. le Salar.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. L 2. Summo tabulæ ad dextram,

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 718. 719. et t. 65. f. 720. 721.

Conus tulipa. Brug. Dict. nº 21.

Encycl. pl. 322, f. 11.

Conus tulipa, Ann. ibid. nº 23.

- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 717.
- \* Born. Mus. Ces, Vind. Test. p. 168.
- \* Schrot. Eint, t. 1. p. 57. nº 34.
- \* Burrow, Elem. of Conch. pl. 13, f. 4.
- \* Regenf. Conch. pl. 2. f. 20.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 434. nº 159.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 154.

- \* Quoy et Gaim. Astr. t. 3. r. 95. pl. 53. f. 1 à 14.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl, 13. f. 92. 93.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 128.
- \* Küster, Conch. Cab. pl. 21. f. 8. 9. pl. 23. f. 2. 3. p. 120. no 109.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 12. f. 2.

Habite les mers de l'Inde, de l'Afrique et de l'Amérique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le suivant et avec le Cône bullé. Ce Cône est oblong et varié de fauve, de rose et de violet-bleu, sur un fond blanchâtre. Longueur: 2 pouces 5 lignes.

#### 24. Cône brocard. Conus geographus. Lin.

C. testá oblongú, coronatá, tenui, albo fulvoque nebulatã; spirá concavo-obtusá, mucronatá; aperturá dehiscente.

Conus geographus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1172. Gmel. p. 3396. nº 65.

Lister. Conch. t. 747. f. 41.

Bonanni, Recr. 3. f. 319.

Rumph, Mus. t. 31. fig. G.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 8. et Amb. t. 15. f. 3 a.

Gualt. Test. t. 26. fig. E.

Klein. Ostr. t. 5. f. 90.

D'Argeny, Conch. pl, 13, fig, A.

Favanue. Conch. pl. 19. fig. L 1. Summo tabulæ ad sinistram,

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 1-4.

Knorr. Vergn. 3. t. 21. f. 2.

Martini. Conch. t. 2. p. 64.f. 717.

Conus geographus. Brug. Dict. nº 22.

Encycl. pl. 322. f. 12.

Conus geographus. Ann. ibid. nº 24.

(b) Var. testa albo fuscoque reticulati.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 3.

- \* Mus. Gottw. pl. 12. f. 85. I. 85. H.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 718.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 563.
- \* Karsten, Mus. Lesk. t. 1. pl. 4. f. 2.
- \* Utriculus geographus. Schum. Nouv. Syst. p. 203.
- \* Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 169. 819. f. d.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 58. no 35.
- \* Conus geographicus. Dillw. Cat. t. 1. p. 434. no 180.
- \* M. Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 155.
- \* Sow. Conch. Man, f. 462.
- \* Var. Nana, rosea. Brod. Proc. Zool. soc. 1833. p. 55.

- \* Id. Moll. Synop. Test. p. 121. a.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 4. f. 26. pl. 5. f. 33. pl. 13. f. 95.
- \* Reeve. Conch. icon. pl. 23. f. 130.
- \* Conus intermedius. Reeve. Conch. icon. pl. 23. f. 129.
- \* Kuster, Conch. Cab. p. 111. nº 102. pl. 21. f. 73
- \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 12. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle et grande coquille, mince relativement à sa taille, et à ouverture lâche. Elle offre des nébulosités de fauve, de marron, de couleur de chair et de bleuâtre, sur un fond blanchâtre. Longueur: 4 pouces et demi.

#### 25. Cône ponctué. Conus punctatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, obsoletè coronatá, helvaceá, albo-zonatá; striis transversis elevatis fusco-punctatis; spirá obtusá, albo fuscoque maculatá.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1294.

Conus punctatus. Brug. Dict. nº 23.

Encycl. pl. 319. f. 8.

Conus punctatus. Ann. ibid. p. 36. nº 25.

\* Conus piperatus, Dillw. Cat. t. 1. p. 401. nº 86.

(1) Gmelin, avant Bruguières, avait donné le nom de Punctatus à une autre espèce que celle-ci; ce Punctatus est le Conus Augur. Si cette espèce doit reprendre ce nom de Gmelin, il faut à l'exemple de Dillwyn, changer le nom spécifique du Punctatus de Bruguières, et lui imposer celui de Piperatus, proposé par le conchyliologue anglais. Nous admettons avec doute la figure de MM. Schubert et Wagner, parce quelle représente une coquille non couronnée, tandis que l'espèce l'est toujours. M. Reeve laisse à l'espèce le nom de Punctatus, et conduit par des variétés qui nous sont inconnues, il propose de joindre à cette espèce une autre coquille qui ne semble avoir avec celle-ci aucune analogie, c'est du Conus hyæna dont il s'agit. Nous avions toujours regardé le Conus hyæna comme voisine du Vexillum et du Sumatrensis. Avant de se prononcer, il est nécessaire de rassembler un grand nombre de variétés de ces deux espèces. M. Reeve sera également obligé de changer le nom d'une espèce de Cône qui n'a aucun rapport avec celui-ci et auquel il a donné le nom de Piperatus, déjà employé par Dillwyn, comme nous venons de le at 2 Eller of robots part Boots area, on I roll to

- \* Conus punctatus. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 82.
- \* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 49. pl. 222. f. 3068?
- \* Küster. Conch. Cab. p. 23. no 13. pl. 3. f. 3. pl. 12. f. 8.

Habite l'Océan Africain. Mon cabinet. Sa couleur est d'un fauve pâle, un peu rosé. Longueur : 22 lignes.

#### 26. Cône rubané. Conus tæniatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, albá, amethystino zonatá; lineis fusco alboque articulatis; spirá obtusá.

Lister. Conch. t. 763. f. 12.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 632.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. M. N.

Conus tæniatus. Brug. Dict. nº 24.

Encycl, pl. 319. f. 5.

Conus tæniatus. Ann. ibid. nº 26.

- \* Schum. Nouv. Syst. p. 204.
- \* Petiver. Gaz. pl. 15. f. 11?
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 382. n° 50.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 47.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 107.
- \* Ehrenb. Symb. phy. Moll. pl. 2. f. 3.
- \*Küster. Conch. Cab. p. 69, n° 55, pl. 10. f. 14. 15. pl. 17. f. 9? et pl. A. f. 6.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille fort jolie et peu commune. Ses petites taches noires et carrées, disposées par lignes transverses, ont été comparées à des notes de musique. Longueur: 11 lignes trois quarts.

# 27. Cône musique. Conus musicus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, albá; zoná cæruleá; lineis transversis fusco-punctatis; spirá obtusá, nigro-maculatá; fauce violaceá.

Conus musicus. Brug. Dict. nº 25.

Encycl. pl. 322. f. 4.

Conus musicus. Ann. ibid. nº 27.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 383. nº 51.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 48.
- \* Reeve. Conch. icon. pl. 20, f. 113.

Habite sur les côtes de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille, peu recherchée, à zones bleuâtres, avec des lignes transverses de points bruns, sur un fond blanchâtre. Longueur: près de 9 lignes.

#### 28. Cône miliaire. Conus miliaris. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, carneá, albo-zonatá; fasciis duabus lividis; lineis transversis fusco-punctatis; spirá obtusá.

Conus miliaris. Brug. Dict. nº 26.

Encycl. pl. 319. f. 6.

Conus miliaris, Ann. ibid. nº 28.

[b] Var. punctis sparsis. Mon cabinet.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 383. nº 52.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 49.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 11, f. 81.
- \* Reeve. Conch. icon. pl. 36. f. 198,

Habite sur les côtes de la Chine. Coquille peu commune, ornée partout de très petits points bruns sur un fond couleur de chair, avec deux zones pâles, jaunâtres ou livides. Longueur de la coquille [b], qui est la seule que je possède: 18 lignes et demie.

## 29. Cône souris. Conus mus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, coronatá, cinereá, albo-fasciatá; maculis fulvis longitudinalibus; striis transversis elevatis; spirá variegatá, acutá.

Gualt. Test. t. 20. fig. R.

Conus mus. Brug. Dict. nº 27.

Encyclop. pl. 320. f. 9.

Conus mus, Ann. ibid. nº 29.

- \* Lister. Conch. pl. 784. f. 31?
- \* Mus. Gottw. pl. 12. f. 93. b. c.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 388. nº 63.
- \* 1d, Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 59.
- \* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 59. pl. 222. f. 3074.
- \* Reeve. Conch. icon. pl. 19. f. 103.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 28. nº 16. pl. 3. f. 9.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il est strié, varié de flammes fauves et d'un peu de blanc. Ce côue n'est point rare. Longueur; 15 lignes.

# 30. Cône livide. Conus lividus, Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, infernè granoso-muriculatá, lividowirescente, basi subcæruleá; zoná albidá; spirá albá, obtusá,

(1) D'après MM. Quoy et Gaimard, la variété C de cette espèce doit être séparée et constituer une espèce distincte. En effet, l'animal est bien différemment coloré que le Lividus proprement dit; l'animal est d'un rouge sanguinolent; aussi MM. Quoy et Gaimard ont proposé de l'inscrire sous le nom de Conus sangui-

Knorr. Vergn. 4. t. 13. f. 3. Favanue, Conch. pl. 15. fig. M. Conus lividus. Brug. Dict. nº 28. Encycl. pl. 321. f. 5. Conus lividus. Ann. ibid. no 30. [b] Var, testa lævi, fulvida. Mon cabinet. Martini, Conch. 2, t. 63, f. 694. [c] Var. testá luteá, basi granosá. Martini, Conch. 2, t. 61. f. 681, Conus citrinus, Gmel. p. 3389, nº 37.

- \* Conus rusticus. Var. β. Gmel. p. 3383.
- \* Conus lividus. Dillw. Cat. t. 1, p. 388. nº 62.
- \* 1d. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 58.
- \* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 51. pl. 222. f. 3071.
- \* Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 98. pl. 53. f. 19-21.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 211.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 108. no 99. pl. 3. f. 4. pl. 20. f. 11. pl. 21. f. 4.
- \* Conus sanguinolentus, Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 99. pl. 53. f.18. Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille d'un jaune verdâtre ou livide, ceinte d'une zone blanchâtre sous son milieu. avec quelques stries granuleuses vers sa base, qui est d'un brun violâtre. Vulg. le Fromage vert. Longueur : 17 lignes ; de la var. [b], 21.

## 31. Cône gourgouran. Conus barbadensis. Brug.

C, testá turbinatá, coronatá, roseá aut rufescente; lineis transversis fusco alboque articulatis; fasciis duabus albidis; spira obtusa.

Conus barbadensis. Brug. Dict. nº 29.

Encycl. pl. 322. f. 8.

Conus barbadensis. Ann. ibid. p. 37. nº 31.

- \* Dillw. Cat. t. p. 404. nº 92.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 88.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 15. f. 105.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 276. pl. 292. f. 105.
- \* Reeve. Conch. icon. pl. 10. f. 49.

nolentus. Cette dénomination ne peut être acceptée, puisque longtemps auparavant, Gmelin avait établi un Conus citrinus pour cette même espèce; il suffira donc de la rétablir dans les catalogues.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille agréable par sa coloration, et dont la base est un peu granuleuse. Longueur: 14 lignes

#### 32. Cône rosé. Conus roseus.

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, roseá; fasciá albidá; spirá obtusá.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 707.

Encycl. pl. 322. f. 7.

Conus roseus. Ann. ibid. nº 32.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 404. nº 93.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 89.
- \* Reeve, Conch. icon. pl. 33, f. 186;

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Ce cône est très distinct du précédent, parce qu'il est sillonné transversalement, qu'il n'offre point de lignes colorées, et qu'il n'est point granuleux inférieurement. La base de sa columelle est tachée de pourpre brun. Longueur: 13 lignes et demie.

## 33. Cône cardinal. Conus cardinalis. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, granulosá, coccineá; fasciá albá, fuscomaculatá; spirá depressá.

Knorr. Vergn. 5. t. 17. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. I.

Martini. Conch. 2. t. 6t. f. 680.

Conus cardinalis. Brug. Dict. nº 30.

Encycl. pl. 322. f. 6.

Conus cardinalis. Ann. ibid. nº 33.

- \* Conus coccineus. Pars. Dillw. Cat. t. 1. p. 404. nº 94.
- \* Conus coccineus. Wood. Ind. Tes. pl. 15. f. 90.
- \* Conus cardinalis. Reeve. Conch. Icon, pl. 18. f. 102.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 107. nº 98. pl. 20. f. 10.

Habite l'Océan Indien et Américain. Mon cabinet. Ce cône est petit, et remarquable par sa couleur incarnate ou d'un rouge de corail. Il a quelquefois deux zones blanches tachetées de brun, au lieu d'une seule. Longueur: 10 lignes.

<sup>(1)</sup> Dillwyn confond avec cette espèce le *Conus coccineus* de Gmelin qui est toujours distinct, en conséquence le nom de *Cardunalis* doit être conservé.

33

## 34. Cône magellanique. Conus magellanicus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, aurantiá; fasciá albo fulvoque punctatá; spiratá truncatá.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. H.

Conus magellanicus. Brug. Dict. nº 31.

Encycl. pl. 322, f. 3.

Conus magellanicus. Ann. ibid. p. 38. nº 34.

\* Conus citrinus. Var. B. Dillw. Cat. t. 1. p. 405, nº 95.

Habite les parages du détroit de Magellan.

# 35. Cône memnonite. Conus distans. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, flavescente, basi subviolaceá; lineis transversis impressis distantibus; spirá convexá, albo fuscoque maculatá. Conus memnonitarum, Chemn, Conch. 10, 1, 138, f. 1281.

Conus distans. Brug. Dict. no 32.

Encycl. pl. 321. f. 11.

Conus distans. Ann. ibid. nº 35.

- \* Dillw. Cat. t. 389. nº 64. Excl. plur. synony.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 60.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 31. f. 174.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 61. nº 46. pl. 9. f. 5.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 3. f. r.

Habite l'Océan Pacifique, les côtes de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Grande coquille, d'un blanc jaunâtre, sans élégance, mais remarquable par ses caractères. Longueur : environ 3 pouces.

- (1) Dillwyn considère cette espèce comme une variété du Conus citrinus de Gmelin, mais cette opinion ne saurait être adoptée, puisque le Citrinus est une variété du Lividus; il doit rentrer dans sa synonymie, à moins qu'on ne le rétablisse d'après les indications de MM. Quoy et Gaimard. M. Reeve, dans son Conchologia iconica, ne mentionne ce Cône ni sous le nom de Citrinus, ni sous celui de Magellanicus; il paraît l'avoir oublié dans sa monographie des Cônes.
- (2) La Synonymie que Dillwyn donne à cette espèce est défectueuse; il y rapporte la variété B du Conus Virgo de Gmelin, il renvoie au nº 72 de Schröter, et ces deux auteurs mentionnent des espèces distinctes entre elles et toutes deux différentes du Conus distans.

#### 36. Cône pontifical. Conus pontificalis. Lamk.

C. testà ovato-turbinatà, coronatà, transversim subtilissimè sulcatàalba; epidermide luteo-virescente; spirà elevatà, conicà.

Conus pontificalis. Ann. ibid. no 36.

\* Delessert. Recueil de Coq. pl. 40. f. 15. a. b.

\* Reeve Conch. Icon. pl. 4. f. 15.

Habite les parages de la terre de Diémen. Mon cabinet. Ce cône, découvert et rapporté par Péron, est d'un blanc de lait, mais recouvert d'un épiderme d'un vert jaunâtre qui se détache aisément. Ses sillons transverses sont très fins, marqués de points enfoncés. Sa spire élevée, conique et tuberculeuse, ressemble à une thiare pontificale. Longueur: 15 lignes.

37. Cône calédonien. Conus caledonicus. Brug.

C. testa turbinata, coronata, aurantia, filis rufis tenuissimis parallelis contiguis cincta; spira acuta.

Conus caledonicus. Brug. Dict. nº 33.

Encyclop. pl. 321. f. 10.

Conus caledonicus. Ann. ibid. nº 37.

\* Reeye, Conch. Icon. pl. 33. f. 181.

\* Küster, Conch. Cab. p. 12. nº 5. pl. 2. f. 1.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 389. nº 65.

\* Wood, Ind. Dest. pl. 16, pl. 61.

\* Schub, et Wagn. Suppl. à Chemn. t. 12. p. 29. pl. 220. f. 3050. Habite la mer Pacifique, sur les côtes de la Nouvelle-Calédonie. Il est d'un jaune orangé, et garni de fils circulaires roussâtres, dont les inférieurs sont un peu granuleux. Ce cône est très rare.

## 38. Cône époux. Conus sponsalis. Brug.

C. testá ventriçosá, coronatá, infernè granulatá, luteá, maculis fulvis oblongis distinctis bifasciatá; spirá convexo-acutá; fauce violaceo-nigricante.

Conus sponsalis. Brug. Dict. nº 34.

Conus sponsalis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1766, 1767.

Encycl. pl. 322. f. T.

Conus sponsalis. Ann. ibid. no 38.

\* Diliw. Cat. t. r. p. 405. nº 96.

\* Vood. Ind. Test. pl. 15. f. 92.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 109.

\* Küster. Conch. Cab. p. 86, nº 71. pl. 14. f. 7. 8.

Habite la mer Pacifique, dans les parages des îles Saint-Georges. Petite coquille ventrue, jaunâtre, avec des flammes onduleuses fauves ou roses.

# 39. Cône piqué. Conus puncturatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, lividá, supernè albo-zonatá; sulcis subtilissimè puncturatis; spirá obtusá, apice roseá; fauce amethystiná.

Conus puncturatus. Brug. Dict. nº 35.

Encyclop. pl. 322. f. 9.

Conus puncturatus. Ann. ibid. no 39.

- \* Dillw. Cat. t. r. p. 406. nº 99.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 95?
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 47. f. 261.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Ce petit cône semble avoir quelques rapports avec le C. pontificalis.

#### 40. Cône chingulais. Conus ceylanensis. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, basi granosá, flavidá; fasciá intermediá ramosá, pallidè cæsiá; supernè zoná albá, lineis fulvo-punctatis distinctá; spirá obtusá; fauce violaceá.

Conus ceylanensis. Brug. Dict. no 35 bis.

Encyclop. pl. 322. f. 10.

Conus ceylanensis. Ann. ibid. p. 39. nº 40.

- \* Dillw. Cat. t. r. p. 407. nº 100
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 96.
- \* Reeve, Conch. Icon. pl. 37. f. 199.

Habite sur les côtes de l'île de Ceylan.

## 41. Cône lamelleux. Conus lamellosus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, subsulcatá, basi granulatá, albá, roseomaculatá; anfractibus excavatis lunato-lamellosis; spirá acutá.

Conus lamellosus. Brug. Dict. no 36.

Encycl. pl. 322. f. 5.

Conus lamellosus. Ann. ibid. nº 41.

- \* Dillw, Cat. t. 1. p. 408. no 103.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 98.

Habite les côtes de l'île de Ceylan. Petite coquille blanche, avec des taches roses.

## 42. Cône nain. Conus pusillus. Chemn. (1)

C. testa turbinata, subcoronata, alba, maculis aurantio-fuscis varie-

<sup>(1)</sup> M. Reeve fait judicieusement observer que le Conus pusillus de Lamarck n'est pas le même que celui de Chemnitz, c'est ce dernier qui doit être conservé comme type et auquel se rapporte la synonymie.

gatá; lineis transversis albo fulvoque articulatis; spirá convexo-acutá; fauce subviolaceá.

Conus pusillus. Chemn. Conch. 11. 1. 183. f. 1788. 1789.

Conus pusillus. Ann. ibid. nº 42.

- \* Küster. Conch. Cab. p. 103. nº 93. pl. 19. f. 14. 15.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 407. nº 102.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 97?
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 154.

Habite les parages de la Guinée. Mon cabinet. Il est panaché de blanc et d'une couleur orangée plus ou moins brune. Longueur : 9 lignes un quart.

## 43. Cône exigu. Conus exiguus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, albá; maculis fuscis longitudinalibus; striis transversis laxis; spirá convexo-acutá.

Conus exiguus. Ann. ibid. nº 43.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 407. no 101.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Petit Cône de la forme et de la taille du *C. ceylanensis*, mais offrant d'autres caractères. Il n'a ni zone ni lignes ponctuées, et ses stries transverses sont écartées les unes des autres. Longueur: 8 lignes.

## 44. Cône rude. Conus asper. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, albido-luteá; sulcis elevatis scabris; spirá convexo-acutá; labro denticulato.

Conus costatus, Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1745-1747.

Conus asper. Ann. ibid. nº 44.

Habite les mers de la Chine. Ce Cône est remarquable par ses sillons transverses, élevés et plus ou moins scabres. Les tours de sa spire sont canaliculés, striés et noduleux.

# [Coquille non couronnée.]

## 45. Cône tigre. Conus millepunctatus. Lamk.

C. testá turbinatá, albá, maculis fuscis aut nigris seriatim cinctá; spirá plano-obtusá: anfractibus subcanaliculatis.

<sup>(1)</sup> Cette coquille, à laquelle Lamarck a eu le tort de donner un nom nouveau, quoiqu'elle en eût déjà reçu un de Chemnitz, ne devra pas rester dans les catalogues, elle constitue une variété du *Conus sulcatus* de Bruguières et la synonymie doit passer à cette espèce.

Conus litteratus. Brug. Dict. no 38. [Var. i.]

Encycl. pl. 323. f. 5.

Conus litteratus. Ann. ibid. p. 40. no 45.

[o] Var. testa alba; maculis sublunatis fulvo-cæsiis.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 666.

Brug. [Var. g.]

Encycl. pl. 323. f. 3.

[c] Var. testá rubescente; maculis rufis angulatis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 1.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 667.

Brug. [Var. e.]

Encycl. pl. 323. f. 2.

[d] Var. testá maculis oblongis subquadratis cæruleo-nigris per series transversas scriptá, aliisque minoribus punctiformibus seriatim interpositis cinctá.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. r.

Brug. [Var. d.]

Encycl. pl. 324. f. 4,

[e] Var. testà maculis fulvis rotundatis notatà; spirà acutiusculà.

Brug. [Var. c.]

Encycl. pl. 324. f. 3.

- \* Aldrov. de Test. p. 352. f. 2. An Codam polita? f. 1.
- \* Mus. Gottw. pl. 14. f. 103.
- \* Regenf. Conch. t. 2. pl. 3. f. 29.
- \* Conus litteratus. Var. B. C. Dillw. Cat. t. 1. p. 357.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 7.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 32. f. 178.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 72. no 57. pl. 11. f. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coquille, épaisse, pesante, n'ayant jamais de zones colorées, remarquable par ses points nombreux, disposés par séries transverses, sur un fond ordinairement blanc, et par sa spire obtuse, peu élevée. Le bord supérieur du dernier tour est anguleux, ce qui distingue cette espèce du Cône tine, qui est tacheté de la même manière, mais autrement coloré. Vulg. le Millepoints. Longueur: 4 pouces 2 lignes; mais il devient beaucoup plus grand.

#### 46. Cône arabe. Conus litteratus. Lin.

C. testá turbinatá, albá, maculis fuscis aut nigris seriatim cinctá; zonis tribus luteo-aurantiis; spirá planá, truncatá: anfractibus canaliculatis.

Conus litteratus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1165. Gmel. p. 3375. nº 3.

Bonanni. Recr. 3. f. 363.

Gualt. Test. t. 21. fig. O.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 3.

Martini. Conch. 2. t. 60, f. 668.

Conus litteratus. Brug. Dict. nº 38. [Var. a.]

Encycl. pl. 323. f. 1.

Conus arabicus. Ann. ibid. nº 46.

[b] Var. testá roseá; maculis superioribus majoribus oblongo-quadratis fuscatis: infimis angustioribus irregularibus.

Conus litteratus. Brug. [Var. f.]

Encycl. pl. 323. f. 4.

[c] Var. maculis fuscis contiguis instar litterarum inscriptis.

Lister, Conch. t, 770. f. 17. c.

Rumph. Mus. t. 31. fig. D.

Petiv. Amb. t. 2. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 2.

Conus litteratus. Brug. [Var. h.]

Encycl. pl. 324. f. 5.

[d] Var. testa minore, albida; maculis rufis transversim elongatis.

Conus litteratus. Brug. [Var. b.]

Encycl. pl. 324. f. 6.

\* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 712.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 551.

- \* Knorr. Délic. Nat. Séléc. t. 1. Coq. pl. B III. f. 4.
- \* Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. c. o. c. x.
- \* Regenf. Conch. t. 1. pl. 4. f. 46.
- \* Schum. Nouv. Syst. p. 204.
- \* Born. Mus. Cœs. Vind. p. 148. Vign. f. 2.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 24. nº 3.
- \* Conus litteratus. Var. A. Dillw. Cat. t. r. p. 357. nº 8.
- \* Reeve. Conch: Icon. pl. 33. f. 183.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 73. nº 58. pl. 11. f. 5.

Habite l'Océan Asiatique, Mon cabinet. Cette espèce, que l'on a considérée comme une variété de la précédente, en est constamment distincte: 10 parce qu'elle lui est toujours très inférieure en taille; 20 que sa spire est plane, comme tronquée; 30 parce qu'elle offre ordinairement trois zones d'un jaune orangé, plus ou moins apparentes, qui ne se trouvent jamais sur la première. Vulgairement le Tigre à bendes ou le Tigre arabe. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

# 47. Cône pavé. Conus eburneus. Brug.

C. testá turbinata, basi sulcata, alba, maculis fulvis aut nigris subqua-

cone.

dratis seriatim cinctá; fasciis luteo-aurantiis subternis; spirá obtusá, striatá, acuminatá.

Lister. Conch. t. 774. f. 20.

Bonanni, Recr. 3. f. 128.

Gualt. Test, t. 22, fig. F.

Knorr. Vergn. r. t. 17, f. 4, et 3, t. 3, f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 674.

Conus eburneus. Brug. Dict. nº 39.

Encycl. pl. 324. f. r.

Conus eburneus. Ann. ibid. p. 263. no 47.

[b] Var. maculis cinnamomeis subrotundis seriatis.

Encycl. pl. 324. f. 2.

- \* Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. d o. d x.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 358, nº 9.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 8.
- \* Sow. jun. Couch. ill. pl. 14. f. 101.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 106.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 105. nº 96. pl. 20. f. 9.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 17. f. 2.

Habite les mers des Indes Orientales. Mon cabinet. Celui-ci n'a que deux zones complètes. Longueur: 17 lignes.

## 48. Cône mosaïque. Conus tessellatus. Brug.

C. testá turbinatá, albá; maculis coccineis quadrangulis seriatis; basi sulcatá, violaceá; spirá plano-obtusá, acuminatá.

Lister, Conch. t. 767, f. 17.

Gualt, Test, t. 21, fig. H.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 4-6.

Knorr, Vergn. 2. t. 12, f. 3. et 6. t. 11. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 16, fig. A 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 653. 654.

Conus tessellatus. Brug. Dict. nº 40.

Encycl, pl. 326. f. 7.

Conus tessellatus. Ann. ibid. nº 48.

[b] Var. maculis informibus miniatis.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 7.

Encycl. pl. 326. f. 9.

- \* Regenf. Conch. t. 1. pl. 8. f. 19.
- \* Valentyn. Amboina. pl. 8. f. 75.
- \* Conus tessellatus. Born. Mus. p. 151.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 358. no 10.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 9.

- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 97. 98.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 28. f. 163.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 78. nº 62. pl. 13. f. 1. 2.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 17. f. 1.

Habite l'Ocean des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille remarquable par ses rangées transverses de taches d'un beau rouge et quadrangulaires. Elle n'est point rare. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

# 49. Cône flamboyant. Conus generalis. Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, fuscá vel citrino-aurantiá, basi nigrá; fasciis albis interruptis; spirá planá, marginatá, apice acuminatá.

Conus generalis. Lin. Syst. nat. 2. p. 1166. no 293.

Lister. Conch. t. 786. f. 35.

Rumph. Mus. t. 33. f. Y.

Petiv. Amb. t. 3. f. 9.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 13.

Knorr. Vergn. 3. t. 17. f. 4. 5.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. K 2.

Conus generalis. Brug. Dict. nº 41.

Encycl. pl. 325. f. 4.

Conus generalis. Ann. ibid. nº 49.

[b] Var. testá citriná: fasciis albis, fusco-maculatis.

Petiv. Gaz. t. 27. f. 11.

Gualt. Test. t. 20. fig. G.

Knorr. Vergn. 2. t. 5. f. 2 et 3. t. 18. f. 3. 4.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 649-652.

Encycl. pl. 325. f. 2.

[c] Var. testá castaneà; fascià albâ, fusco-punctatà.

Encycl. pl. 325. f. 3.

[d] Var. fasciá albá lineá fuscá lateribus ramosá per medium divisá. Encycl. pl. 325. f. 1.

- \* Mus. Gottw. pl. 13. f. 100. 100 a.
- \* Regenf. Conch. t. r. pl. 6. f. 65.

<sup>(1)</sup> La plupart des conchyliologues confondent en une seule espèce celle-ci et la suivante, mais tous jusqu'aujourd'hui ont distingué du Generalis le Conus monile. M. Küster a une autre opinion; il propose, dans sa nouvelle édition de Chemnitz, de joindre encore cette espèce à la précédente, ce qui sans doute ne sera point admis.

- \* Blainv. Malac. pl. 26. f. r.
- \* Valentyn. Amboina. pl. 1. f. 9.
- \* Born. Mus. Coes. Vind. Test. p. 149.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 26. nº 4.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 359. nº 11.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 10.
- \* Swains, Zool, ill. 1re série. t. 1. pl. 118.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 17. f. 113.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 48.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 118. nº 108. pl. 22. f. 9 à 12.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle coquille, à couleurs vives et tranchées, remarquable par sa forme étroite, allongée, et surtout par sa spire fortement acuminée. Ce Cône n'est point rare. Longueur: 2 pouces 4 lignes et demie.

# 50. Cône des Maldives. Conus maldivus. Brug. (1).

C. testá oblongo-turbinatá, fusco-rubiginosá, basi nigrá; maculis albis subtrigonis lineisque numerosis fuscis albo-punctatis; spirá canaliculatá: apice acuminato.

Conus maldivus, Brug. Dict. nº 42.

Encycl. pl. 325. f. 5.

Conus maldivus. Ann. ibid. p. 264. nº 50.

[b] Var. lineis fuscis transversalibus distantibus.

Favanne, Conch. pl. 15, fig. C.

Encycl. pl. 325. f. 6.

- \* Swains. Zool, illus. 1re série. t. 3. pl. 127. 128.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 17. f. 114.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 185.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Il est très voisin du précédent par ses rapports. Cependant ses zones sont constamment plus étroites; il est moins tacheté et en général d'une couleur plus obscure. Longueur: 2 pouces 10 lignes.

<sup>(</sup>i) Nous pensons avec Dillwyn que le Conus maldivus n'est qu'une variété de l'espèce précédente. Le Maldivus se distingue par des lignes brunes transverses et des lignes ponctuées à la base. Nous possédons un individu dans lequel une moitié du dernier tour porte ces caractères et l'autre offre ceux du Conus generalis. Ce fait prouve que le Maldivus n'est en réalité qu'une variété du Generalis.

# 51. Cône de Malacca. Conus malaccanus. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcatá, albá, helvaceo-fasciatá; maculis et lineis paucis albo fulvoque articulatis concatenatis; spirá convexiusculá, marginatá, apice mucronatá.

Conus malaccanus. Brug. Dict. nº 43.

Conus canaliculatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1748. 1749.

Encycl. pl. 325. f. 9.

Conus malaccanus. Ann. ibid. nº 51.

- \* Conus canaliculatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 360, nº 13.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 11.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 49.

\* Küster. Conch. Cab. p. 91. no 79. pl. 16. f. 6. 7.

Habite près le détroit de Malacca. Mon cabinet. Coquille agréablement panachée de blanc, de fauve et de petites flammes d'un roux brun, avec des lignes transverses articulées. Les tours de sa spire sont un peu aplatis, striés et marginés. Longueur: 2 pouces.

#### 52. Cône fileur. Conus lineatus. Chemn.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, albá; maculis fuscis longitudinalibus filisque numerosis transversis interruptis; spirá obtusá.

Conus lineatus. Chemn. Conch. 10, t. 138. f. 1285.

Conus lineatus. Brug. Dict. nº 44.

Encyclop. pl. 326. f. 2.

Conus lineatus. Ann. ibid. nº 52.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 394. nº 73.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 69.
- \* Var. pallida. Le Fileur d'Or. Fav. Conch. pl. 15. f. K.
- \* Reeve, Conch. Icon, pl. 23, f. 131.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 64. nº 49. pl. 9. f. 10.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ses taches d'un brun marron sont disposées par zones sur un fond blanc, Longueur: 18 lignes.

#### 53. Cône faisan. Conus monile. Brug.

C. testà oblongo-turbinatà, albo-rubellà; lineis maculisque rufis trans-

<sup>(1)</sup> Dillwyn a eu tort de préférer pour cette espèce le nom de Canaliculatus que lui donna Chemnitz. En effet, le tome 11 de Chemnitz est de 1795, tandis que le 1er volume des Vers de l'Encyclopédie de Bruguières est de 1792. Le nom de Malaccanus doit donc rester à cette espèce.

CONE.

43

versim seriatis; fasciá albá, punctatá; spirá planá, canaliculatá, apice acuminatá.

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 3.

Chemn. Conch. 10, t. 140. f. 1301-1303.

Conus monile. Brug. Dict. nº 45.

Encycl. pl. 325. f. 7.

Conus monile. Ann. ibid. nº 53.

[b] Var. testå majore, maculis oblongis irregularibus biseriatim pictå.

Encycl. pl. 325, f. 8.

\* Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 4 a.

- \* Conus ammiralis regius. Var. C. Gmel. p. 3379.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 86. no 133.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 360. nº 12.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 18. f. 118. 119.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 293. f. 118. 119.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 61.
- \* Conus generalis, Var. A. Küster. Conch. Cab. p. 119. pl. 1. f. 7. 8. pl. 6. f. 9. 10. 11.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée et étroite, offrant, sur un fond blanc nué d'une teinte rougeâtre ou fauve, des rangées transverses de points roux et de taches rousses ou orangées. Vulgairement la Queue-de-Faisan. Longueur: 2 pouces 9 lignes.

#### 54. Cône centurion. Conus centurio. Born.

C. testá turbinatá, supernè dilatatá, basi sulcatá, albá; fasciis tribus rufo-fuscis ramosis undulatis; spirá concavo-convexá.

Conus centurio. Born. Mus. t. 7. f. 10.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. K 1.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 655.

Conus centurio. Brug. Dict. n 46.

Conus tribunus. Gmel. p. 3377. nº 7.

Ejusd. Conus bifasciatus. p. 3392. nº 54.

Encycl. pl. 326. f. 1.

Conus centurio. Ann, ibid. p. 265. nº 54.

- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 68. nº 40. et p. 150. nº 90.
- \* Dillw. Cat. t. 1, p. 365, nº 23.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 15. f. 103.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 4 et pl. 28. f. 21.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 269. pl. 292. f. 103.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 79. nº 64. pl. 13. f. 3.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille rare, offrant, sur un fond blanc, des bandes fauves variées de marron, et des lignes flexueuses de même couleur qui la rendent très remarquable. Longueur : 16 lignes et demie.

## 55. Cône vitulin. Conus vitulinus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, fulvá; maculis flammeis fuscis fascias albas longitudinaliter intersecantibus; spirá obtusá, fusco-maculatá.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. R. Mala.

Conus vitulinus. Brug. Dict. nº 47.

Encycl. pl. 326. f. 3.

Conus vitulinus. Ann. ibid. no 55.

- \* Dillw. Cat. t. r. p. 377. nº 41.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 39.
- \* Swains. Zool. ill. 1re série. t. 3. pl. 126.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 132.
- \* Conus vulpinus. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 56. pl. 222. f. 3073.
- \* Id. Küster. Conch. Cab. p. 29. no 17. pl. 3. f. 7.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône roussâtre ou marron n'a que deux zones blanches que traversent des lignes rousses et onduleuses. Longueur: 21 lignes.

## 56. Cône renard. Conus vulpinus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, rufá, pallidè fasciatá, basi fuscatá; filis fulvis obsoletis; inferioribus subgranosis; spirá obtusá, striatá, fusco-maculatá.

(1) Gmelin, Dillwyn et quelques autres naturalistes rapportent au Conus senator de Linné, une variété de celui-ci. Je pense que ce Conus senator est trop mal connu pour qu'il soit possible de le rapporter à une espèce quelconque; en lisant avec la plus grande attention la trop courte description de Linné, en pesant chaque mot, on s'apercevra bientôt que cette description pourrait s'appliquer à plusieurs espèces entre lesquelles il est impossible de choisir, puisque Linné ne joint aucune citation synonymique qui peut guider dans la recherche de l'espèce. Comme le témoigne la synonymie de Lamarck, ce Cône avait déjà reçu un nom de Born, long-temps avant que Bruguières lui en donnât un autre. Il faut donc rendre à cette espèce son premier nom de Conus planorbis. On remarquera pour cette espèce un double emploi de Gmelin que Dillwyn a également reproduit;

Conus planorbis. Born. Mus. t. 7. f. 13.

Conus vulpinus. Brug. Dict. nº 48.

Conus polyzonias. Gmel. p. 3392. nº 53.

Encycl. pl. 326. f. 6.

Conus vulpinus. Ann. ibid. nº 56.

[b] Var. testá penitiis granulosá, albo-maculatá,

Encycl. pl. 326. f. 8.

[c] Var. testá infernè granulosá, ferrugineá; fasciá albidá; filis fulvis obsoletis.

Lister. Conch. t. 784. f. 31.

Knorr. Vergn. 6. t. 15. f. 2.

Martini, Conch. 2. 59. f. 659.

Conus ferrugineus. Brug. Dict. nº 49.

Conus senator. Gmel. p. 3381. nº 12.

Encycl. pl. 326. f. 4.

\* Mus. Gottw. pl. 13, f. 99, f? h?

- \* Conus senator. Schrot. Einl. t. 1. p. 36. nº 11.
- \* Conus planorbis. Dillw. Cat. t. 1. p. 378. nº 42.
- \* Conus senator. Id. Loc. cit. no 43.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 40.
- \* Conus senator. Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 197.
- \* Conus vulpinus, Var, C. Kuster, Conch. Cab. p. 30. pl. 13. f. 7. Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce Cône est presque gé-

néralement roux, à l'exception de sa spire qui est bien maculée. Il est obscurément fascié de blanc jaunâtre. Longueur: 2 pouces.

## 57. Cône blondin. Conus flavidus. Lamk. (1)

C. testâ turbinată, flavo-rubente, fasciis duabus albis cinctâ, basi fusco-

on trouve à-la-fois un Conus planorbis et une de ses variétés sous le nom de Senator. Mais à l'exemple de Lamarck, ces deux coquilles doivent être réunies sous la dénomination de Planorbis, comme nous l'avons dit. MM. Schubert et Wagner, et après eux M. Küster confondent en une seule espèce le Vitulinus et le Vulpinus, quoique ces espèces se distinguent par des caractères constans. L'erreur de MM. Schubert et Wagner se reconnaît avec facilité puisqu'ils ont copié la figure 3 de la planche 326 de l'Encyclopédie, figure que Lamarck et tous les autres conchyliologues rapportent exclusivement au Conus vitulinus.

(1) Bien distincte de l'espèce précédente avec laquelle Lamarck

violacea; striis transversis, inferioribus subgranosis; spira obtusa, immaculata.

Conus flavidus. Ann. ibid. nº 57.

- \* Conus virgo. Var. Dillw. Cat. t. 1. p. 362.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 207.

Habite... Mon cabinet. Il se distingue du précédent par sa spire non maculée, et par la tache violâtre de sa base. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

#### 58. Cône vierge. Conus virgo. Lin.

C. testá turbinatá, pallidè luteá, basi cæruleo-violacescente; striis transversis tenuissimis obsoletis; spirá plano-convexá, obtusá.

Conus virgo. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1166. Gmel. p. 3376. nº 5.

Lister. Conch. t. 754. f. 2.

Rumph. Mus. t. 31. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8. f. 9.

Gualt. Test. t. 20. fig. A. B.

Klein. Ostr. t. 4. f. 83.

Seba Mus. 3. t. 47. f. 8. 9.

Knorr. Vergn. 3. t. 22. f. 1.

Favanue. Conch. pl. 15. fig. P. Q. Mala.

Martini. Conch. 2. t. 53, f. 585. 586.

Conus virgo. Brug. Diet. nº 50.

Encycl. pl. 326. f. 5.

Conus virgo. Ann. ibid. p. 266. no 58.

- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 713.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 551.
- \* Born. Mus. Cos. Vind. p. 151.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 27. nº 5.
- \* Burrow. Elem. of Conch. pl. 13. f. 1.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 361. n° 15. Excl. variet.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 119.
- " Kuster. Conch. Cab. p. 110. nº 101. pl. 21. f. 5. 6.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Il est d'un jaune soufre, sans fascies, et lorsqu'on l'a dépouillé de sa première couche,

le compare, ce Cône a été confondu par Dillwyn avec le Conus virgo, probablement à cause de la tache violette qui se montre à sa base et qui existe aussi dans le Virgo. Mais cette similitude dans un caractère de peu d'importance ne suffit pas pour réunir deux espèces d'ailleurs très différentes.

sa couleur est d'un blanc de lait. Sa base est constamment violâtre. Vulgairement le Cierge éteint. Longueur: 4 pouces 2 lignes.

## 59. Cône carotte. Conus daucus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, basi sulcatá, aurantio-rubrá, interdùm pallidè luteá; spirá plano-obtusá, subcanaliculatá, obsoletè maculatá.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. O.

Conus arausiacus. Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. L.

Conus daucus. Brug. Dict. nº 51.

Encyclop. pl. 327. f. 3.

Conus daucus. Ann. ibid. nº 59.

[b] Var. basi granulosa, albo-fasciata.

Encycl. pl. 327. f. 4.

[c] Var. lutea, faciata et punctata.

Encycl. pl. 327. f. 9.

- \* Conus radiatus, Dillw. Cat. t. 1. p. 361. nº 14. Exclus. Var. A et E.
- \* 1d. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 12.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 4 f. 27.
- \* Reeve. Conch. icon. pl. 20. f. 114.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 67. nº 53. pl. 10. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Celui-ci est moins grand que le précédent, d'un rouge orangé, quelquefois d'un jaune pâle, et n'est point rare. Longueur: 17 lignes.

# 60. Cône panais. Conus pastinaca. Lamk.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, pallidá, unicolore; spirá obtusá, immaculatá, submucronatá.

Conus pastinaca. Ann. ibid. nº 60.

\* Conus radiatus. Var. E. Dillw. Cat. t. 1. p. 361.

Habite... Mon cabinet. Coquille d'un blanc pâle, quelquefois jaunâtre, à spire non tachée, et qui paraît distincte du cône carotte. Elle est unicolore. Longueur: 14 lignes.

<sup>(1)</sup> Dillwyn confond cette espèce avec le Radiatus de Gmelin et en conséquence lui consacre ce dernier nom, mais cet exemple ne doit pas être suivi, car le Daucus est toujours parfaitement distinct du Conus radiatus et de tous les autres. Une autre erreur est commise encore par Dillwyn, car il rapporte aussi au Conus radiatus le Pastinaca de Lamarck, quoiqu'il soit tout blanc et bien différent du Radiatus et du Daucus.

## 61. Cône capitaine. Conus capitaneus. Lin. (1)

C. testá turbinatá, olivaceo-flavidá; fasciis duabus albis fusco-maculatis; lineis transversis punctatis; spira convexa, fusco-maculata. Conus capitaneus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1166. Gmel. p. 3376. nº6. Lister. Conch. t. 780. f. 27. Bonanni, Recr. 3, f. 361. Rumph. Mus. t. 33. f. X. Petiv. Gaz. t. 28. f. 4. et Amb. t. q. f. 11. Gualt. Test. t. 22. fig. M. D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. K. Seba. Mus. 3. t. 42. f. 27. 28. Knorr. Vergn. 1. t. 15. f. 3. et 5. t. 16. f. 2. Martini. Conch. 2. t. 59. f. 660-662. Conus capitaneus. Brug. Dict. nº 52. Encycl. pl. 327. f. 2. Conus capitaneus. Ann. ibid. nº 61. [b] Var. testá fulvo-fuscescente, non punctatá. Bonanni. Recr. 3. f. 139. Seba. Mus. 3. t. 42. f. 29. Encyclop. pl. 327. f. 1. [c] Var. testá infernè nivosá. Chemn. Conch. 11, t. 182. f. 1764. 1765.

- [d] Var. nana.

  \* Mus. Gottw. pl. 13. f. 99. d.
- \* Regenf. Conch. t. 1 pl. 7. f. 7.
- \* Lin. Syst. nat. éd. p. 713. Var. plur. exclus.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 552.
- \* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 152.

<sup>(1)</sup> Dillwyn sépare de cette espèce la variété C, de Lamarck, pour en faire une espèce distincte sous le nom de Conus Chemnitzii. Nous voyons le Conus capitaneus varier beaucoup et passer d'un côté au Sumatrensis et celui-ci au Vexillum, le Vexillum à l'Hyæna, et peut-être viendra-t-il un moment où plusieurs variétés de plus forceront les conchyliologues à réunir tout cela en une seule espèce. Déjà M. Küster, dans la nouvelle édition de Chemnitz, propose de joindre le Mustelinus au Capitaneus, mais comme nous le disions tout-à-l'heure, ces adjonctions sont peut-être prématurées dans l'état actuel de la science.

- \* Schrott. Einl. t. r. p. 28. nº 6.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 362. no 17.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 15.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 10. f. 74. et pl. 22. f. 133. 134. 135.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 54.
- \* Küster, Conch. Cab. pl. 13. f. 8. 9. 10.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 20. f. 1.
- \* Conus Chemnitzii. Dillw. Cat. t. 1. p. 363. nº18.
- \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 14. f. 16.
- \* Var. B. Küster, Conch. Cab. p. 8, pl. 14, f. 13, 14.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille assez commune, que l'on nomme vulg. l'Hermine ou l'Aumusse. Longueur: 2 pouces 5 lignes. La var. [c] paraît singulièrement remarquable par une multitude de petits points blancs et neigeux, qui ornent la moitié inférieure de son dernier tour. Quoi qu'il en soit, dans toutes les variétés du Cône capitaine, la partie inférieure de la coquille présente, sur des lignes transverses, des points enfoncés qui ressemblent à des piqures.

On voit communément dans les collections un petit Cône qui n'a ni flammes longitudinales, ni rangées transverses de points bruns. Il est verdâtre ou d'un roux brun et violâtre, et offre dans son milieu une zone blanche tachetée de noir. C'est notre var. [d].

## 62. Cône matelot. Conus classiarius. Brug.

C. testa turbinată, ferrugineă aut castaneă, fasciă albă marginibus fusco-maculatis cinctă; spiră obtusă, albă, fusco-maculată.

Conus classiarius. Brug. Dict. no 96.

Conus capitaneus senex. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1786. 1787.

Encycl. pl. 335. f. 7.

Conus classiarius. Ann. ibid. nº 62.

- \* Dillw. Cat. t. r. p. 39r. nº 68.
- \* Wood. Ind. Test, pl. 15. f. 64.
- \* Reeve, Conch. icon, pl. 33. f. 180.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 103. nº 92. pl. 19. f. 12. 13.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône est plus petit que le C. capitaneus, avec lequel il a quelques rapports. Il offre, un peu au-dessous de son milieu, une fascie blanche, à bords tachetés de brun. La spire est obtuse et panachée de blanc et de brun. Long.:

## 63. Cône cerclé. Conus vittatus. Brug.

C testá turbinatá, luteá aut fulvá; zoná albá supernè laciniatá et maculatá; spirá convexá, mucronatá.

\* TOME XI.

Knorr. Vergn. 3. t. 11. f. 3.

Conus vittatus. Brug. Dict. nº 95.

Encyclop. pl. 335. f. 3.

Conus vittatus. Ann. ibid. nº 63.

- \* Dillw. Cat. t. r. p. 390. nº 67.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 63.
- \* Sow. jun. Conch. ill. p. 3. f. 21.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 75.

Habite l'Océan Asiatique. Collect. du Mus. Il est d'un jaune roussâtre, avec une zone blanche, déchiquetée et tachetée en son bord supérieur. Les taches qui bordent cette zone sont orangées ou marron, et l'on aperçoit au-dessus quelques lignes brunes transverses et interrompues. On voit en outre sur la surface du tour extérieur des raies longitudinales d'un roux un peu foncé et parallèles. Ce Cône n'est pas beaucoup plus grand que celui qui précède.

## 64. Cône hermine. Conus mustelinus. Brug.

C. testá turbinatá, pallidè luteá vel virescente; fasciis duabus albis: superiore nigro-variegatá; inferiore serie duplici macularum nigricantium; spirá plano-obtusá.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 31.

Knorr. Vergn. 2. 6. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. A 2.

Conus capitaneus. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1280.

Conus mustelinus. Brug. Dict. nº 53.

Encyclop. pl. 327. f. 6.

Conus mustelinus. Ann. ibid. nº 64.

- \* Blainv. Malac. pl. 26. f. 2.
- \* Valentyn. Amboina. pl. 3. f. 22. 23.
- \* Conus capitaneus. Var. n. Gmel. p. 3377.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 363. nº 19.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 17.
- \* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 41. pl. 221. f. 3059. 3060.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. f. 136.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 136.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 34.
- \* Conus capitaneus. Var. D. Küster. Conch. Cab. p. 9. pl. 1. f. 1. 2. pl. 9. f. 6.
- \* Kiener. Spec. des Coq. [pl. 20. f. 2.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce n'a point de lignes transversales ponctuées sur le fond verdâtre ou jaunâtre de la coquille, comme dans le C. capitaneus, mais seulement deux ou trois rangées de gros points noirs sur la zone blanche du milieu. Sa spire est maculée, ainsi que la zone étroite qui est au sommet du tour extérieur. Elle est peu commune. Longueur: 2 pouces et demi.

#### 65. Cône aumusse. Conus vexillum. Martini.

C. testá turbinatá, fulvá aut fulvo-virescente, albo-fasciatá, basi nigricante, lineis irregularibus longitudinalibus venulatá; spirá obtusá, albo fulvoque variegatá.

Rumph. Mus. t. 31. f. 5. Mediocris.

Petiv. Amb. t. 21. f. 12.

Gualt. Test. t. 20. fig. M. et t. 21. fig. E.

Seba. Mus. 3. t, 44. f. 8-11.

Knorr. Vergn. 3. t. r. f. 3.

Conus vexillum, Martini. Conch. 2. p. 269. t. 57. f. 269.

Conus vexillum. Brug. Dict. nº 82.

Conus vexillum, Gmel. p. 3397. nº 68.

Encycl. pl. 336. f. 8.

Conus vexillum. Ann. ibid. p. 268. nº 65.

[b] Var. luteo-aurantia.

Conus mutabilis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1758. 1759.

[c] Var. fulva, non zonata.

\* Valentyn. Amb. pl. 6. f. 48.

- \* Schrot. Einl. t. r. p. 67. nº 34.
- \* Favanne. Conch. pl. 15. fig. H 2.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 395. nº 76.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 72?
- \* Reeve. Conch. Syst. pl. r. f. 3.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 83, nº 68, pl. 14, f. 1, 2, pl. 17, f. 137

\* Kiener. Spec. des Coq. pl. 34. f. 1.

Habite l'Océan Asiatique, dans les parages des Moluques, et les mers australes. Mon cabinet. Celui-ci acquiert un assez grand volume, et est fort remarquable par les lignes ou flammes longitudinales et un peu onduleuses qui le font paraître comme veiné. Longueur: 3 pouces et demi.

## 66. Cône loup. Conus sumatrensis. Brug.

C. testá turbinatá, albidá vel lutescente; lineis fuscis ramosis longitudinalibus confluentibus; spirá obtusá, variegatá.

Lister. Conch. t. 781. f. 28.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 26.

Chemn. Conch. 10. 1. 144 a. fig. A. B.

Conus sumatrensis. Brug. Dict. nº 54.

Encycl. pl. 327. f. 8.

Conus sumatrensis. Ann. ibid. nº 66.

- \* Conus leopardus. Dillw. Cat. t. 1, p. 364. nº 20.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 15. f. 104.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 292, f. 104.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 12.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 66. nº 52. pl. 10. f. 7. 8.
- \* Ehrenb. Symb. phys. Moll. pl. 2. f. 2.
- \* Küster, Conch. Cab. pl. A. f. 1.

Habite les mers des Indes-Orientales. Mon cabinet. Coquille renfiée supérieurement, à spire large, obtuse et panachée, offrant, sur le tour extérieur, des lignes longitudinales brunes ou marron, onduleuses, rameuses et confluentes. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

## 67. Cône hyène. Conus hyæna. Brug.

C. testá turbinatá, lutescente; flammis fulvis longitudinalibus; spirá convexá, mucronatá.

Conus hyæna. Brug. Dict. nº 55.

Encycl. pl. 327. f. 5.

Canus hyæna. Ann. ibid. no 67.

[b] Var. alba; flammis fulvo-rufescentibus.

Encycl. pl. 327. f. 7.

- \* Dillw. Cat. t. p. 364. nº 21.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 18.
- \* Conus punctatus. Var. Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 133 c.

Habite les mers de la côte jouest d'Afrique. Ce Cône est orné de flammes longitudinales étroites, onduleuses, brunes ou fauves. Sa spire est mucronée.

#### 68. Cône navet. Conus miles. Lin.

C. testá turbinatá, pallide flavescente, suprà medium fascia fuscoferrugined cinctá, basi nigricante; filis fulvis longitudinalibus flexuosis; spirá plano-obtusá.

Conus miles. Lin. Syst. Nat. éd. 12 p. 1167. Gmel. p. 3377. nº 8.

Lister. Conch. t. 786. f. 34.

Rumph. Mus. t. 33. fig. W.

Petiv. Amb. t. 8. f. 1.

Gualt. Test. t. 20. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl.12. fig. L.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 23-25.

Knorr. Vergn. 1. t. 15. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 663. 664.

Conus miles, Brug. Dict. no 56.

Encyclop. pl. 329. f. 7.

Conus miles. Ann. ibid. p. 269. nº 68.

[b] Var. non fasciata.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 2.

- \* Mus. Gottw. pl. 13. f. 99 a.
- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 713.
- \* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 152.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 29. nº 7.
- \* Favanne. Conch. pl. 15. f. B.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 365. nº 22.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 19:
- \* Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 97. pl. 52. f. 11. 13.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 100.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 2. f. 9.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 82. no 67. pl. 13. f. 11. 12.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce Cône est assez commun, n'a rien de brillant, et se distingue par sa zone brune ferrugineuse et sa base noirâtre. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

## 69. Cône amiral. Conus ammiralis. Lin. (1)

C. testá turbinatá, citrino-furvá; maculis albis trigonis fasciisque flavis subtilissimè reticulatis; spirá concavo-acutá.

<sup>(1)</sup> En restreignant le Conus ammiralis à de justes limites, il contient un grand nombre de variétés qui ont été énumérées avec beaucoup de soin par la plupart des auteurs. Bruguières, le premier, réforma le Conus ammiralis de Linné qui, en outre de trois variétés principales, contient aussi le Conus cedonnulli. Gmelin porte à onze le nombre des variétés principales, mais il porte si loin le désordre de la synonymie, que l'on peut compter au moins vingt espèces jetées sans ordre, dans ces diverses variétés. On pourrait croire que Gmelin, pour se débarrasser de toutes les figures de Conus des auteurs dont il ne sut trouver la place, les prit au hasard pour les ranger dans ce chaos synonymique du Conus ammiralis. Dillwyn se laissa guider par les travaux de Bruguières et de Lamarck; aussi sa synonymie est exempte des erreurs de celle de Gmelin; cependant le conchyliologue anglais détache de l'Ammiralis la variété grenue et en

Conus ammiralis. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1167. Gmel. p. 3378. nº 10.

Conus ammiralis. Brug. Dict. nº 57.

Conus ammiralis. Ann. ibid. nº 69.

[a] Var. fasciis tribus flavis media cingulo articulato divisa. [Le Grand Amiral oriental.] Mon cab.

Rumph. Mus. t. 34. fig. B.

Petiv. Amb. t. 15. f. 18.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 1.

Seba. Mus. 3. 1. 48. f. 4-6.

Born. Mus. p. 145. Vign. fig. B.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 634.

Ammiralis summus. Brug. [var. a.]

Encycl. pl. 328. f. 1.

[b] Var. fasciis tribus vel quatuor non cingulatis. [Le Vice-Amiral oriental.] Mon cabinet,

Rumph. Mus. t. 34. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 14.

D'Argeny, Conch. pl, 12. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 5.

Knorr. Vergn. 4, t, 3, f. 1,

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1307.

Ammiralis vicarius. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 328. f. 2.

[c] Var. granulata; fasciis tribus non cingulatis. [Le Vice-Amiral grenu.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. N.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 6.

Martini. Conch. 2. t. 214. Vign. 26. f. 1.

Ammiralis archithalassus vicarius. Brug. [var. g.]

Encycl. pl. 321. f. 3.

[d] Var. granulata; fasciis tribus: mediá cingulatá. [L'Amiral grenu.]

Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. M.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 7.

Knorr. Vergn, 1, t. 8, f. 2,

Martini, Conch. 2, p. 214, Vign. 26. f. 2.

Ammiralis archithalassus. Brug. [var. f.]

Encycl. pl. 328. f. 4.

fait une espèce sous le nom de Conus archithalassus. Cette espège ne peut être adoptée. [e] Var. fasciis tribus: mediá cingulatá; maculis latis. [Le Graud Amiral austral.] Mon cabinet.

Encycl. pl. 328. f. 5.

[f] Var. fasciis tribus non cingulatis; maculis latis. [Le Vice-Amirai austral.]

Encyclop. pl. 328, f; 6,

[g] Var, absque fasciis et vingulis intermediis. [L'Amiral masque.]

D'Argenv, Conch. Append, pl. 1. fig. V.

Favanne, Conch. pl, 17, fig, I 3.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 635 a,

Ammiralis personatus. Brug. [var. h.]

Encyclop. pl. 328. f. 7.

[h] Var. fascii tribus: media bicingulata. [L'Amiral polyzone.] Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. Append. pl. r. fig. O.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 2.

Ammiralis polyzonus, Brug. [Var. b.]

Encycl. pl. 328. f. 8.

[i] Var. fasciis quatuor: tribus inferioribus eingulatis. [Le Contre-Amiral.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. r. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 4.

Ammiralis extraordinarius: Brug. [Var. c.]

Encycl. pl. 328. f. 9.

- \* Var. coronata. Conus Blainvillei. Vignard, Desc. d'un Cone notiveau.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 7. f. 46.
- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 713.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 553.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 406. nº 4.
- \* Schumm. Nouv. Syst. p. 204.
- \* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 154. pl. 7. f. 11.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 32. nº 9.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 372. nº 36.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 33.
- \* Schub. et Wagn, Suppl. à Chemn. p. 52. pl. 222. f. 3672.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 11. a. b. c. d. e.
- \* Knorr, Délic. Nat. Sélec. f. 1. Coq. pl. BV. f. 6.
- \* Conus vicarius. Schrot. Einl. t. r. p. 35. nº 10.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 23. nº 14. pl. 3. f. 5. pl. 4. f. 2. 3. 4. pl. 17. f. 8. 10.
- \* Conus archithalassus. Dillw. Cat. 1. p. 374. no 37.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 34:

Habite les mers des Grandes-Indes, celles des Moluques, et la mer du Sud. Mon cabinet. Cette espèce est une des plus belles et des plus élégantes de ce genre. Sur un fond d'un jaune orangé, un peu marron, eile offre des taches trigones d'un blanc de lait, des lignes brunes transversales et longitudinales, et quelques zones d'un jaune citron, finement réticulées. Ses nombreuses variétés, dont quelques-unes sont rares et précieuses, sont recherchées avec empressement pour enrichir et orner les collections. On remarque que celles qui viennent de la mer du Sud ont leurs taches blanches toujours plus grandes que dans les variétés simplement orientales. Longueur du Grand Amiral oriental: 23 lignes et demie; du Grand Amiral austral: 2 pouces 5 lignes.

## 70. Cône aile-de-papillon. Conus genuanus. Lin.

C. testá turbinatá, albido-roseá, tæniis inæqualibus fusco alboque articulatis cinctá; spirá plano-obtusá, mucronatá.

Conus genuanus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3381. nº 14.

Lister. Conch. t. 769. f. 17 b.

Bonanni. Recr. 3. f. 337.

Rumph. Mus. t. 34. fig. G.

Gualt. Test. t. 22. fig. H.

Martini. Conch. 2. t. 56, f. 624, 625.

Conus genuanus. Brug. Dict. nº 59.

Encycl. pl. 329. f. 5.

Conus genuanus. Ann. ibid. no 70.

[b] Var. tæniis inæqualibus, alternis latioribus sensimque majoribus.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig.V.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. I 3.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 1-3.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 623.

Encycl. pl. 329. f. 6.

\* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 714.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 554.

\* Roissy. Buff. Moll. p. 407. nº 5.

\* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 155.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 37. no 13.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 380. nº 47.

\* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 44.

\* Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 99.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 81.

57

\* Küster. Conch. Cab. p. 112, nº 103. pl. 22. f. 1. 2. 3.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et du Sénégal. Mon cabinet pour la var. [b]. Espèce très belle, peu commune, et fort recherchée à cause de l'élégance de ses couleurs. Long. de la cog. [b]: 21 lignes.

## 71. Cône papilionacé. Conus papilionaceus. Brug.

C. testá turbinatá, crassá, ponderosá, albá; punctis et maculis fulvis subquadratis vel oblongo-verticalibus transversim seriatis; spirá convexá, subcanaliculatà, mucronatà.

Bonanni, Recr. 3. f. 132.

Gualt. Test, t. 21. fig. F. et t. 22. fig. C.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 8.

Conus papilionaceus, Brug. Diet, nº 60.

Conus papilionaceus. Ann. ibid. p. 270. nº 71. Encycl. pl. 330. f. 8.

[b] Var. distinctè fasciata. Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. Q.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. I 1.

Martini, Conch. 2. t. 60, f. 669.

Encycl. pl. 330. f. 5.

[e] Var. caracteribus litterarum inscripta.

Lister. Conch. t. 773. f. 19.

Seha. Mus. 3. t. 44. f. 5. 7.

Knorr. Vergn. 5. t. 24. f. 5.

Conus pseudo-thomas. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1282. 1283

Encycl. pl. 330. f. 2.

[d] Var. zonis connexis ocellis pupillatis tæniisque concatenatis.

Lister. Conch. t. 767. f. 16.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 12. 13. Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 4.

Encycl. pl. 330. f. 1.

\* Mus. Gottw. pl. 14. f; 101. b. c. d.

\* Conus litteratus. Var. Schrot. Einl. t. 1. p. 25.

\* Id. Gmel. p. 3315.

\* Conus thoma. Var. Gmel. p. 3394.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 381. nº 48.

\* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 45.

Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 188.

\* Küster. Conch. Cab. p. 62. nº 47. pl. 9. f. 7. 8. pl. 11 f. 4.

Habite l'Océan Asiatique et les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce Cône, que l'on nomme vulg. la Fausse aile de papillon, devient beaucoup plus grand que celui qui précède, et n'a ni sa teinte rose ni ses bandelettes élégantes. Il est même d'autant moins vivement coloré ou tacheté qu'il est d'un plus gros volume. Il offre, sur un fond blanc, des séries transverses de taches ou carrées, ou verticalement oblongues, ou en croissant d'un côté, et d'une couleur fauve ou ferrugineuse. Ce Cône est commun dans les collections. Longueur: 3 pouces 10 lignes.

# 72. Cône siamois. Conus siamensis. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, albidá, fulvo-fasciatá; lineis transversis numerosis fulvo aut fusco et albo-articulatis; spirá convexo-obtusá, mucronatá, aurantio alboque variegatá.

Conus amiralis occidentalis. Lin. Syst. nat. 2. p. 1167. fi 298.
[Var. d.]

Rumph, Mus. t. 34. fig. E.

Seba, Mus. 3, t. 46. f. 20, 21.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. B.

Conus siamensis. Brug. Dict. nº 58.

Encycl. pl. 329. f. 8.

Conus siamensis. Ann. ibid. nº 72.

- \* Dillw, Cat. t. 1, p. 380. nº 46.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 43.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 29. f. 166.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 106. nº 97. pl. 20. f. i.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Il paraît tenir le milieu entre l'espèce précédente et celle qui suit, et néanmoins il est plus voisin de cette dernière. Ce Cône est peu commun. Longueur : 4 pouces 2 lignes.

# 73. Cône prométhée. Conus prometheus. Brug.

C. testà oblongo-turbinată, alba, ferrugineo interrupte zonată; spira convexă, subcanaliculată, mucronată, aurantio et albo-variegată.

Lister. Conch. t. 771. f. 17 d.

Seba. Mus. 3. t. 73. f. 27. 28.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. I. Conus prometheus. Brug. Dict. no 73.

Encycl. pl. 331, f. 5.

Conus prometheus. Ann. ibid. p. 271: nº 73.

[b] Var. lineis transversis punctatis raris; spirá plano-canalleulatá, ferè truncatá.

Gualt. Test, t. 22. f. B.

Encycl. pl. 332. f. 8.

\* Mus. Gottw. pl. 14. f. roi. a.

- \* Schrot. Einl. t. r. p. 73, nº 61.
- \* Conus fluctifer. Dillw. Cat. t. 1. p. 382. nº 49.
- \* Conus prometheus. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 46.
- \* An eadem spec .? Conus grandis. Sow. Genera of Shells. f. 2.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 30, f. 172.
- \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 25. f. 1.

Habite l'Océan Africain. Mon cabinet pour la var. [b]. Ce Cône, que l'on nomme vulg, la Spéculation, devient fort grand, et n'offre en général que des couleurs pâles, et que peu de cordelettes articulées. La var. [b] est remarquable par l'aplatissement de sa spire, et par quelques lignes ponctuées. Longueur de celle-ci; 4 pouces 1 ligne.

#### 74. Cône glauque. Conus glaucus. Lin. (1)

C. testá turbinata, anterius rotundato-turgidá, cinereo-cærulescente, lineis fuscis confertis interruptis cinctá; spirá obtuso-convexá, mu-cronatá, fusco-maculatá; basi striatá.

Conus glaucus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3382, nº 15.

Rumph. Mus. t. 33. fig. GG.

Petiv. Amb. t. 9. f. 10.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. D 2.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1277. 1278.

Conus glaucus. Brug. Dict. nº 62.

Encycl. pl. 329. f. 3.

Conus glaucus. Ann. ibid. nº 74.

- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 555.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 38. nº 14.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 384, nº 53.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 50.
- \* Reeve. Conch. Syst. pl. 2. f. 10.
- \* Küster. Gonch. Cab. p. 58. nº 43. pl. 9. f. 1. 2.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 25. f. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Espèce bien distincte par sa forme et sa coloration, et qui est assez rare. Vulg. le *Minime bleu*. Longueur: 18 lignes.

<sup>(1)</sup> M. Borson, dans son Orycthographie du Piémont, donne comme l'analogue fossile du Glaucus une coquille fossile des environs de Turin. Nous n'avons jamais vu de ce pays ni d'aucun autre terrain tertiaire une coquille que l'on pût identifier avec certitude avec le Conus glaucus.

## 75. Cône de Surate. Conus suratensis. Brug.

C. testá turbinatá, anteriùs rotundato-turgidá, basi striatá, flavidulá, maculis fuscis linearibus seriatim cinctá; spirá convexiusculá, mucronatá, fusco-maculatá.

Conus suratensis. Brug. Dict. nº 63.

Conus betulinus lineatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1752. 1753.

Encycl. pl. 329. f. 4.

Conus suratensis. Ann. ibid. nº 75.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 384. nº 54.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 51.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 18.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 92. nº 81. pl. 16, f. 10. 11.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône, voisin du précédent par sa forme, en est très distinct par sa coloration. Longueur: 23 lignes et demie.

#### 76. Cône moine. Conus monachus. Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, subovatá, basi sulcatá, fusco et albo-cærulescente undatá; spirá brevè conicá, acutá.

Conus monachus. Lin. Syst. nat. 12. p. 1168. no 304. Exclus. synon.

Knorr. Vergn. 3. t. 16. f. 2 et 5. t. 18. f. 4.

Conus monachus. Brug. Dict. no 64.

Encycl. pl. 329. f. 1.

Conus monachus. Ann. ibid. nº 76.

[b] Var. fulvo et violaceo nebulosa.

Knorr. Vergn. 3. t. 16. f. 3.

Encycl. pl. 329. f. 2.

- \* Lin, Mus. Ulric. p. 555. Exclus. synon.
- \* Born, Mus. Cos. Vind. Test. p. 156.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 39. nº 15.
- \* Martini. Conch. t. 2. pl. 55. f. 614 ?
- \* Regenf. Conch. pl. 12. f. 68?
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 384. no 55.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 52.

<sup>(1)</sup> Si nous nous en rapportons à la synonymie, le Conus monachus de Linné, dans la 10° édition du Systema naturæ, ne serait pas la même que celle de Bruguières et de Lamarck; mais d'après la description du Museum Ulricæ, il est à présumer que la synonymie seule est à rejeter.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 122.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet pour la var. [b]. Il est remarquable par sa forme ovale-allongée, et par ses nébulosités, les unes d'un brun foncé, les autres d'un blanc bleuâtre. Sa var. est plus violâtre que bleue; elle a des nébulosités plus petites, et des ondes d'un brun moins foncé. Longueur de celle-ci: 18 lignes.

## 77. Cône renoncule, Conus ranunculus, Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, rubrá aut castaneá, albo-nebulatá et fasciatá; striis transversis elevatis subpunctatis; spirá convexo-obtusá.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 36.

Conus ranunculus. Brug. Dict. nº 65.

Encycl. pl. 331. f. 1.

Conus ranunculus. Ann. ibid. p. 272. nº 77.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 385. nº 56.

\* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 53.

Habite l'Océan Américain. Collect. du Mus. Il est ovale-allongé, d'un rouge brun ou orangé, formant des nébulosités longitudinales sur un fond blanchâtre, en grande partie recouvert. Une zone blanchâtre un peu au-dessous de son milieu, est ornée de points cannelle. La superficie de cette coquille présente, en outre, quantité de stries transverses, élevées et obscurément ponctuées.

#### 78. Cône anémone. Conus anemone. Lamk.

C. testá oblongo-turbinată, albido-cinered vel cinnamomeâ, maculis fuscis aut castaneis undată; fascia albidă; striis transversis crebris elevatis; spiră brevè conică, tenuissimè striată.

Conus anemone. Ann. ibid. nº 78.

[b] Var. flavidula, castaneo-nebulosa.

- [c] Var. albo-cœrulescente, maculis fuscis oblongis irregularibus longitudinaliter pictá.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 385. nº 57.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 139.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet, pour les deux var. Quoique cette espèce paraisse voisine du C. ranunculus, ses couleurs sont différentes; elle n'offre aucune rangée de points,

<sup>(1)</sup> Nous partageons l'opinion de M. Reeve qui considère cette espèce comme une variété du Conus achatinus. En effet, lorsque l'on réunit un certain nombre d'individus de ces espèces, on les voit se fondre dans des nuances insensibles.

et sa spire est finement striée par quantité de lignes circulaires. La superficie de cette coquille présente des stries transverses, élevées et serrées, et sa base est ridée transversalement. Cette espèce provient de l'expédition du capitaine Baudin. Longueur de la var. [b]: 20 lignes et demie; de la var. [c]: 17 lignes 3 quarts.

## 79. Cône agathe. Conus achatinus. Chemn.

C. testà ovato-turbinatà, basi subgranulatà, furvà, albo caruleoque nebulosà, lineis punctatis interruptis cinctà; spirà acutà.

D'Argeny, Conch. pl. 13. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. M 2.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 613.

Conus achatinus maximus. Chemn. Conch. 10. t, 142. f 1317.

Conus achatinus. Brug. Dict. nº 66.

Encycl. p. 330. f. 6.

Conus achatinus. Ann. ibid. nº 79.

[b] Var. testà angustiore, cœrulescente.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 38.

[c] Var. testá fuscâ, albo-maculatá; filis funvis transversis vix interruptis.

Rumph. Mus. t. 34. fig. L.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 5.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1320.

Encycl, pl. 331. f. 9.

- \* Conus minimus. Gmel. p. 3382. nº 17. Non Linnei.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 386. nº 58.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 54.
- \* Sow. jun. Conch. ill. pl. 16. f. 109.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 35. f. 191.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 32. nº 20. pl. 5. f. 3. 9.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Le Cône agathe, que l'on nomme vulg, la *Tulipe*, est agréablement panaché de nébulosités d'un blanc bleuâtre ou lilas, sur un fond fauve ou roussâtre. Il est orné d'une multitude de lignes transverses de points bruns. Ce Cône n'est pas rare. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

# 80. Cône taupin. Conus cinereus. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcis distantibus cinctá, cinereo-cœrulescente, subfasciatá; maculis fulvis lineisque punctatis; spirá convexá, mucronatá.

<sup>(1)</sup> Après avoir étudié le Conus rusticus de Linné, on est por-

CONE. 63

Conus rusticus. Lin. Gmel. p. 3383. nº 18.
Rumph. Mus. t. 32. fig. R.
Petiv. Amb. t. 15. f. 6.
Favanne. Conch. pl. 16. fig. C 2.
Martini. Conch. 2. t. 52. f. 578.
Conus cinereus. Brug. Dict. nº 67.
Encycl. pl. 331. f. 7.
Conus cinereus. Ann. ibid. p. 273. nº 80.
[b] Var. fulvo-rubente, fusco-maculatâ.
Encycl. pl. 331. f. 4.
[c] Var. castanea; maculis albis raris. Mon control of the control of

- [c] Var. castanea; maculis albis raris. Mon cabinet. Chemn. Conch. 10, t. 142. f. 1319.
- . Conus rusticus. Lin. Syst. nat. édit. 10. p. 714?
- \* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 536.
- \* 1d. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 61. nº 12.
- \* Valent. Amboina. pl. 6. f. 50. 51. 52.
- \* Conus rusticus. Dillw. Cat. t. 1. p. 387, nº 60. Exclus. var. B. D. E.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 56.
- \* Conus modestus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 3. f. 19. et pl. 7. f. 43.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 41. f. 220.
- Küster. Conch. Cab. p, 34. nº 22. pl. 5. f. 5. pl. 15. f. 8.

té à regarder cette espèce comme trop douteuse pour mériter d'être conservée dans les catalogues; la description est trop courte même dans le Museum Ulricæ, et la synonymie, composée de trois citations, renvoie à des figures qui représentent trois espèces bien distinctes. Celle de Rumphius seule peut rester dans la synonymie du Conus cinereus de Bruguières; ce qui précède justifie ceux des conchyliologues qui conservent à l'espèce le nom de Conus cinereus. Gmelin laisse substituer la confusion dans la synonymie de Linné et y ajoute ses propres erreurs. C'est ainsi qu'il y rapporte le Conus lividus, à titre de variété. Dillwyn conserve à l'espèce son nom linnéen, tout en rejetant la synonymie, à l'exception d'une seule citation; il réunit plusieurs des espèces de Lamarck dont il fait des variétés; il en est une, le Conus cœrulescens, qui en effet peut être rapportée à celle-ci, mais il n'en est pas de même du Conus stramineus et du Lacteus, qui tous deux doivent être conservées.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée, arrondie à la naissance de sa spire, et qui varie dans le fond de sa couleur. Longueur: 21 lignes et demie.

## 81. Cône paillet. Conus stramineus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, albidá, maculis pallidè fulvis ornatá; basi sulcis transversis distantibus; spirá convexo-acutá, striatá.

Conus stramineus, Ann. ibid. nº 81.

- \* Conus rusticus. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 387.
- \* Conus alveolus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 2. f. 11.
- \* Canus stramineus, Reeve, Conch. icon. pl. 42. f. 225.

Habite... l'Océan Asiatique? Collect. du Mus. Ce Cône, moins grand que celui qui précède, est plus anguleux supérieurement, et offre tantôt des rangées transverses de taches petites et quadrangulaires d'un fauve pâle, et tantôt de larges taches d'un jaune orangé, qui couvrent en grande partie sa surface.

#### 82. Cône zèbre. Conus zebra. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, angustatá, albidá, flammis fulvo-rubris longitudinalibus augustis lineatá; basi sulcis distantibus; spirá convexá, non striatá.

Conus zebra. Ann. ibid. nº 82.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 87.

Habite..... l'Océan Asiatique? Collect. du Mus. Coquille oblongue, conique, rayée longitudinalement par des flammes étroites, d'un rouge un peu fauve. Aucune zone transverse ne se montre sur sa surface. Sa spire est courte, convexe, obtusément anguleuse à sa naissance. Elle a aussi des sillons écartés et transverses dans sa partie inférieure.

# 83. Cône lacté. Conus lacteus. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, candidá, sulcis distantibus undiquè cinctá: superioribus obsoletis; spirá convexá, mucronatá, striatá.

An conus spectrum album? Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1304.

Conus lacteus. Ann. ibid. p. 274 nº 83.

<sup>(1)</sup> M. Reeve, à l'occasion de son Conus martinianus, reproche à Lamarck d'avoir confondu cette espèce avec le Lacteus et à titre de variété; le fait est que Lamarck n'a pas établi de variété et n'a pas non plus cité la figure de Martini, dans la synonymie de son Conus lacteus.

- \* Conus rusticus. Var. E. Dillw. Cat. t. 1. p. 387.
- \* Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 102. pl. 53. f. 22%

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 234.

\* Küster. Conch. Cab. p. 41. no 27. pl. 6. f. 7.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Cette coquille est entièrement blanche; mais lorsqu'elle est munie de son épiderme ou drap marinelle est d'une couleur brune. Elle porte des sillons transverses et écartés dans toute sa longueur; cependant ceux de sa moitié inférieure sont plus apparens que les autres. Longueur: 13 lignes et demie.

# 84. Cône sanglé. Conus cingulatus. Lamk.

C. testá turbinatá, transversim striatá, albidá, fulvo-maculatá, flammis fulvis longitudinalibus pictá; cingulis transversis albo fulvoque articulatis; spirá acuminatá, variegatá.

Conus cingulatus. Ann. ibid. nº 84.

- \* Conus incurvus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 6. f. 36.
- \* Conus ferrugatus. Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 19.

\* 1d. Mull. Synop. Test. p. 121. no 18.

\* Conus incurvus. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

\* 1d. Mull. Synop. Test. p. 120. no 7.

Habite l'Océan Indien. Collect. du Mus. J'ai hésité à prendre celui-ci pour le Cône pluie d'or, tant il lui ressemble par la forme et la taille; mais ce dernier a sa surface lisse, et offre une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. Au contraire, le Cône sanglé a des stries transversales un peu séparées, dont les intervalles forment des cordelettes aplaties, articulées de blanc et de fauve ou de marron. Il n'offre d'ailleurs aucune zone. Longueur : environ 13 lignes.

## 85. Cône lieutenant. Conus vicarius. Lamk. (1)

C. testa turbinata, citrina; maculis albis subtrigonis inaqualibus: majo-

<sup>(1)</sup> Dans la 12º édition du Systema naturæ (p. 1167 nº 299), on trouve un Cône sous le nom de Vicarius, bien qu'il soit probable que cette espèce linnéenne ait été faite pour une variété du Conus ammiralis; cependant dans l'incertitude, il eût été convenable de ne pas employer le même nom pour une espèce qui certainement a de l'analogie, mais qui paraît différente. Dillwyn rapporte le Vicarius de Linné parmi les variétés de l'Ammiralis.

ribus fasciatim congestis; lineis furvis decussatis cingulisque articulatis; spira acutá: apice roseo.

Conus vicarius. Ann. ibid. nº 85.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 210.

Habite... l'Océan Indien? Collect. du Mus. Ce Cône, extrêmement remarquable, ressemble, par la taille et la forme, au Cône amiral, et est coloré à la manière des Draps-d'or. Sur un fond citrin ou jaunâtre, il offre quantité de taches très blanches, inégalès, ovoïdes ou trigones. Les plus grandes de ces taches sont rapprochées et souvent confluentes en zones transverses et longitudinales. Dans les interstices de ces zones, on remarque de petites taches blanches, des lignes rousses ou marron, qui se croisent, et des cordelettes étroites, articulées. La spire est anguleuse à sa naissance, très courte, à peine convexe, et acuminée. Elle est panachée de blanc et de fauve marron. L'aspect de ce Cône est celui d'un Amiral à zones très blanches, irrégulières et sans réseau. Longueur: 20 lignes.

#### 86. Cône réseau. Conus mercator. Lin.

C. testa turbinata, ovali, alba, fasciis reticulatis flavis cincta; spira convexa.

Conus mercator, Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1169. Gmel. p. 3383. nº 19.

Lister. Conch. t. 788. f. 41.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. G 2.

Seba. Mus. 3. t. 54. in angulo superiori sinistro, absque numero.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 620.

Conus mercator. Brug. Dict. nº 68.

Encycl. pl. 333.f. 7.

Conus mercator. Ann. ibid. p. 275. nº 86.

[b] Var. testá flavá, fulvo-fasciatim reticulatá. Mon cabinet.

Bonanni. Recr. 3. f. 136.

Adans, Seneg. pl. 6. f. 3. le Tilin.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. G 3.

[c] Var. flavescente, fulvo reticulata absquè fasciis. Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 42.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 621.

[d] Var. olivacea, fasciis fulvis reticulata. Mon cabinet.

Encycl. pl. 333 f. 9.

\* Mus. Gottv. pl. 12. f. 92.

\* Valentyn. Amb. pl. 7. f. 67.

\* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.

- \* Lin. Mus. Ulric. p. 557.
- \* Brookes, Intr. of Conch. pl. 5. f. 60.
- \* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 157.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 41. nº 18.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 391. nº 69.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 65.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 83.

Habite les côtes de l'Afrique et les mers des Indes. Mon cabinet. Ce petit Cône, assez joli par ses lignes en réseau, est commun dans les collections. Longueur : x3 lignes trois quarts.

# 87. Cône ocracé. Conus ochraceus. Lamk. (1)

C. turbinată, flavă, albo-fasciată et maculată; fasciis luteo-punctatis; spiră planiusculă, mucronată: anfractibus canaliculatis.

Conus ochraceus. Ann. ibid. nº 87.

Habite... Col. du Mus. Par sa forme, il se rapproche du Cône mosaïque; mais il en est très distinct par ses couleurs et par ses tours de spire non striés longitudinalement. Longueur: près d'un pouce demi.

#### 88. Cône tine. Conus betulinus. Lin.

C. testá turbinatá, supernè latissimá, basi rugosâ, citriná; maculis fuscis transversìm seriatis; ultimi anfractus angulo rotundato; spirá convexiusculá, mucronatá.

Conus betulinus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1169. Gmel. p. 3383. nº 20.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 4.

Knorr. Vergn. 2. t. 11. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. L 2.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 665.

Conus betulinus. Brug. Dict. nº 69.

Encyclop. pl. 333. f. 8.

Conus betulinus. Ann. ibid. nº 88.

[b] Var. citrina; lineis fusco-maculatis; alternis punctatis.

Rumph. Mus. t. 31. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 2.

<sup>(1)</sup> Nous avons toujours regardé comme très douteuse cette espèce de Cône. Par la forme il ressemble au Conus prometheus, et nous pensons que c'est avec un individu décoloré de cette espèce que Lamarck a établi son Conus ochraceus.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 7.

Encycl. pl. 334 f. 8.

[c] Var. citrina; zonis albis distinctis fusco-tessulatis.

Lister. Conch. t. 762. f. 11.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 1-4.

Favanne. Conch. p. 16. fig. L. 1.

Encycl. pl. 333. f. 5.

[d] Var. rubella; maculis fuscis transversim seriatis.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1321.

Encycl. pl. 333. f. 1.

[e] Var. alba; maculis fuscis longitudinalibus transversim seriatis.

Gualt. Test. t. 21. fig. B.

Encycl. pl. 333. f. 2.

[f] Var. alba; maculis fuscis rotundis transversim seriatis. Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 6.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 673.

Encycl. pl. 335. f. 8.

\* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 557.

\* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 158.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 42. nº 19.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 392. nº 70.

\* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 66.

\* Quoy et Gaim. Voy. l'Astr. t. 3. p. 83. pl. 52. f. 2.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 67.

\* Küster. Conch. Cab. p. 70. n° 56. pl. 5. f. 6. pl. 11. f. 1. pl. 20. f. 8. Habite les mers des Grandes-Indes, depuis Madagascar jusqu'en Chine. Mon cabinet. Très belle coquille, épaisse, pesante, et qui parvient à un grand volume. Sa spire, qui est maculée, s'arrondit à sa naissance et ne forme point d'angle comme dans le Cône tigre. Longueur: 4 pouces 7 lignes.

## Sq. Cône minime. Conus figulinus. Lin.

C. testá turbinatá, supernè ventricoso-rotundatá, rubiginoso-fuscá, filis rufis circumligatá; spirá convexá, mucronatá.

Conus figulinus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1169. Gmel. p. 3384. nº 21.

Lister, Conch. t. 785, f. 32.

Rumph. Mus. t; 31. fig. V.

Petiv. Amb. t. 5. f. 7.

Gualt. Test, t. 20, fig. E.

D'Argeny, Conch. pl. 12, fig. A.

Favanne, Couch. pl. 15, fig. D 1.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 3. 4.

Knorr. Vergn. 5. t. 25. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 656.

Conus figulinus. Brug. Dict. no 70.

Encycl. pl. 332. f. 1.

Conus figulinus. Ann. ibid. p. 276. nº 89.

[b] Var. cinnamomea; lineis interruptè punctatis.

Encycl. pl. 332. f. 9.

[c] Var. pallidè picta; lineis infuscatis; fasciá subalbidá.

Rumph. Mus. t. 33. f. r.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 1. 2.

Martini. Conch. 2. 1, 59. f. 658.

Encycl. pl. 332. f. 2.

- \* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 558.
- \* Mus. Gottv. pl. 13, f. 98. a. b. c.
- \* Valentyn. Amboina. pl. 4. f. 34.
- \* Regenf. Conch. t. 1. pl., 10. f. 47.
- \* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 158.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 43. nº 20.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 393, no 71.
- \*Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 67.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 84. pl. 52. f. 3.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 28. f. 160.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 80. nº 65. pl. 13. f. 4. 6.
- \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 28. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et des Philippines.

Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et ne parvient qu'à une
grandeur moyenne. Sa forme particulière, sa couleur d'un rouge
brun ou d'un fauve cannelle, et les nombreuses lignes transversales
de sa superficie, la font reconnaître facilement. Longueur: 3 pouces
5 lignes.

## 90. Cône linéé. Conus quercinus. Brug.

C. testá turbinatá, pallidè luteá, filis tenuissimis circumdatá; spirá plano-obtusá, striatá; basi rugosá.

Knorr. Vergu. 3. 11. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 657.

Conus quercinus. Brug. Dict. nº 71.

Encyclop. pl. 332. f. 6.

Conus quercinus. Ann. ibid. nº 90.

- \* Dillw. Cat. t. r. p. 393. nº 72.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 68.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 14. f. 102.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 148.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 82. nº 66. pl. 13. f. 5.
- \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 32, f. 1.
- \* Var. Testa cingulo elevato in medio circumdata.
- \* Conus cingulum. Martyns. Univ. Conch. pl. 30.
- \* Id. Gmel. p. 3377. nº 72.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, les côtes de Timor, etc. Mon cabinet. Ce Cône, que Bruguières a distingué avec raison du précédent, est partout d'un jaune pâle, et rayé transversalement par des lignes fauves extrêmement fines. Sa spire est striée et anguleuse à sa base. Longueur: 2 pouces 10 lignes et demie.

# 91. Cône protée. Conus proteus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, albá; guttis aut lineolis fuscis vel fulvis laxis transversim seriatis maculisque irregularibus separatis fasciatim digestis; spirá canaliculatá, subacuminatá.

Rumph. Mus. t. 34. fig. M.

Gualt. Test. t. 22. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. C 1.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 24. 25.

Knorr. Vergn. 5. t. 22. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 56, f. 626. 627

Conus proteus. Brug. Diet. nº 72.

Encyclop. pl. 334. f. 1.

Conus proteus. Ann. ibid. no 91.

[b] Var. alba; maculis rubicundis confusis inaqualiter distributis Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 24. 25.

Knorr. Vergn. 3. t. 18. f. 5. et 5. t. 9. f. 6.

<sup>(1)</sup> Nous avons vérifié toute la synonymie du Conus spurius de Gmelin, et nous nous sommes assuré qu'elle correspond exactement à celle du Conus proteus de Bruguières. L'antériorité du nom de Gmelin doit donc le faire préférer, et en cela nous nous trouvons d'accord avec Dillwyn.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1300.

Encycl. pl. 334. f. 2.

- \* Conus spurius. Gmel. p. 3396.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 366. nº 24.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 21.
- \* Conus proteus. Var. a. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 60.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 219.
- \* Küster. Conch. Cab. pl. 39. n° 26. pl. 6. f. 4. 6. pl. 13. f. 8. pl. 17. f. 11.
- \* Conus inscriptus. Reeve. Conc. Icon. pl. 29. f. 164.

Habite l'Océan Atlantique et celui d'Amérique. Mon cabinet. Ce cône a les plus grands rapports avec le suivant, dont il ne semble que médiocrement distingué. Cependant on le reconnaît en ce qu'il n'offre que des points grossiers et peu nombreux, ou que des portions de lignes par séries transverses, et des taches séparées très irrégulières. Longueur: environ 2 pouces.

# 92. Cône léonin. Conus leoninus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, albá; punctis numerosis seriatis fulvis aut fuscis et maculis longitudinaliter confluentibus, interdùm subconnatis; spirá planá, canaliculatá, mucronatá.

Gualt. Test. t. 21. fig. D.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 4.

Conus leoninns. Brug. Dict. nº 73.

Encycl. pl. 334. f. 5. 6.

Conus leoninus. Ann. ibid. p. 277. nº 92.

[b] Var. punctis raris seriatis; maculis magnis plerisque connatis.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 640.

<sup>(1)</sup> Le nom de cette espèce a été emprunté à Gmelin, mais Bruguières a dû rejeter presque toute la synonymie qui, sous onze variétés, contient un nombre à-peu-près égal d'espèces les plus différentes les unes des autres; on peut donc admettre que l'espèce a été réellement établie par Bruguières. MM. Schubert et Wagner ont réuni sous la commune dénomination de Conus proteus cette espèce et la précédente. Cette opinion ne sera pas partagée par celles des personnes qui, ayant vu un grand nombre d'individus des deux espèces, y auront reconnu les caractères qui les distinguent.

Chemn. Conah. 10. t. 140. f. 1299.

Encycl. pl. 335, f. 5.

[c] Var. castanea; maculis raris albis.

Conus leoninus. Brug. [Var. e.]

Encycl. pl. 334. f. 9.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 366, no 25.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 22.
- \* Conus proteus. Var. b. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 59. pl. 222. f. 3075.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 26.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Ce Cône est très voisin du précédent par ses rapports; néanmoins sa spire est plus aplatie, et mucronée d'une manière assez éminente, Il varie dans la forme de ses points et de ses taches. Longueur: 2 pouces.

## 93. Cône picoté. Conus augur. Brug. (1)

C. testá turbinatá, albo-flavescente; fasciis duabus furvo-nigricantibus punctisque rufis transversim seriatis; spirá obtusá, striatá.

Lister. Conch. t. 755. f. 7.

Rumph. Mus. t. 32. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 5. f. 10.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. E 2.

Seba. Mus. 3. 1. 54. fig. tertia in angulo dextro superiore.

Conus magus. Martini. Conch. 2. t. 58. f. 641.

Conus augur. Brug. Dict. nº 74.

Encycl. pl. 333. f. 6.

Conus augur. Ann. ibid. no 93.

- \* Knorr. Vergn. t. 6. pl. 13. f. 6.
- \* Conus punctatus. Gmel. p. 3389. nº 40.
- \* Conus magus. Born. Mus. p. 164.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 50.
- \* Id. Gmel. p. 3392. nº 57.

<sup>(1)</sup> Gmelin confond cette espèce avec le Conus magus de Linné, et sa synonymie se ressent de cette confusion; mais la plus grande partie des citations appartiennent au Conus augur: au reste Gmelin avait trouvé cette erreur dans Born, à cela il ajoute un double emploi en inscrivant un Conus punctatus qui est le même que celui-ci. Néanmoins ce nom de Punctatus, à cause de son antériorité, devra rester à l'espèce.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 421. nº 135.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 16, f. 130.
- \* Swains. Zool. Ill. 1re série. t. 1. pl. 65.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl, 2. f. 7.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 114, no 104. pl. 22. f. 4.

Habite l'Océan Asiatique, les côtes de Ceylan, etc. Mon cabinet. Espèce bien distincte et peu commune. Ses deux zones brunes, plus ou moins flambées, et ses points roussâtres, très petits, nombreux, disposés par séries transversales sur un fond blanchâtre, la font aisément reconnaître. Longueur: 2 pouces 3 lignes.

# 94. Cône piqueté. Conus pertusus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, roseá incarnato-fasciatá, albido-cærulescente nebulatá; striis transversis pertusis; spirá convexá.

Conus pertusus. Brug. Dict. no 75.

Encycl. pl. 336, f. 2.

Conus pertusus. Ann. ibid. p. 278. nº 94.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 25.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Ce Cône, varié d'incarnat, d'orangé, et de nébulosités d'un blanc bleuâtre sur un fond rose, aurait un aspect très agréable si ses couleurs avaient plus de vivacité. Ses stries ne sont que des rangées de petits points enfoncés, semblables à des piqures d'épingle. Il est très rare.

# 95. Cône neigeux. Conus nivosus. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, lævi, pallidè luteá; maculis niveis acervatìm sparsis; spirá plano-obtusá.

Conus nivosus. Ann. ibid. nº 95.

Habite... les mers d'Amérique? Col·lect. du Mus. Cône court, renslé supérieurement, d'un jaune citrin extrêmement pâle, avec des mou-

<sup>(1)</sup> Lamarck a fait pour ce Cône un double emploi qui a été constaté depuis la publication de cet ouvrage. Le Conus nivosus est une variété d'une espèce décrite par Bruguières sous le nom de Conus venulatus. Ces doubles emplois sont le résultat de la pauvreté des anciennes collections. Avec un petit nombre d'individus d'une espèce très variable comme celle-ci, on pouvait en faire deux ou trois qui paraissent fondées sur de légères modifications dans la forme et surtout dans la coloration. Le Conus nivosus doit donc disparaître des catalogues.

chetures d'un blanc de lait. Sa spire est presque plane, à peine maculée. Ses rapports le rapprochent du Cône carotte dont il est très distinct par la forme et les couleurs. Longueur: 42 millimètres.

# 96. Cône foudroyant. Conus fulgurans. Brug. (1)

C. testá ovato-turbinatá, basi scabrá, albidá; maculis longitudinàlibus flexuosis guttisque ferrugineis transversis; spirá convexo-acutá.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 644.

Conus fulgurans. Brug. Dict. no 76.

Conus fulmineus. Gmel. p. 3388. no 33.

Encycl. pl. 337. f. 3.

Conus fulgurans. Ann. ibid. nº 96.

\* Küster. Conch. Cab. p. 115. no 105. pl. 22. f. 5.

Habite sur les côtes d'Afrique. Il offre des flammes longitudinales jaunâtres ou de couleur marron et en zigzags, avec des séries transverses de petites taches rondes et ferrugineuses.

# 97. Cône de Rumphius. Conus acuminatus. Brug.

C. testá turbinatá, fuscá, albo-reticulatá, subfasciatá; maculis albis trigonis; spirá subcanaliculatá, acutá.

Rumph. Mus. t. 34. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 19.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. L.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. N 1.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1297.

Conus acuminatus. Brug. Dict. no 77.

Encycl. pl. 336. f. 3.

Conus acuminatus. Ann. ibid. no 97.

[b] Var. fasciată, absque linea punctată in zonă inferiore.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. K.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. N 2.

Knorr. Vergn. 5. t. 24 f. 4.

<sup>(1)</sup> Nous ne connaissons pas cette espèce, et Lamarck ne la mentionne ni dans sa collection, ni dans celle du Muséum. Si elle est constatée plus tard, elle devra changer de nom, puisque Gmelin lui avait donné celui de Fulmineus. Nous ferons observer que la figure de Martini avec laquelle Gmelin a fait l'espèce, a bien peu de rapports avec celle de l'Encyclopédie. Il est fort difficile de décider si en effet les deux figures représentent une seule espèce.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 638. 639.

Encycl. pl. 336. f. 4.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 371. no 34.

\* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 31.

\* Conus ammiralis. Var. Americanus, b. Gmel. p. 3378.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 67. n° 37.

- \* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 3. f. 17.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 31. f. 173.
- \* Ehrenb. Symb. Phys. Moll. pl. 2. f. 4.

\* Küster. Conch. Cab. pl. A. f. 2. 3.

\* Küster. Conch. Cab. p. 37, no 25. pl. 6. f. 2. pl. 17. f. 6. 7.

Habite les mers des Grandes-Indes, surtout celles des Moluques. Mon cabinet. Cône peu commun et recherché. Vulg. l'Amiral de Rumphius. Longueur: 17 lignes trois quarts.

#### 98. Cône amadis. Conus amadis. Chemnitz.

C. testá turbinatá, basi punctatim sulcatá, aurantio-fuscá; maculis niveis trigono-cordatis inæqualibus; lineis transversis raris albo fulvoque articulatis; spirá canaliculatá, acuminatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. Ms.

Knorr. Vergn. 6. t. 5. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 642. 643.

Conus amadis. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1322. 1323.

Conus amadis. Brug. Dict. nº 78.

Conus amadis. Gmel. p. 3388. nº 32.

Encycl. pl. 335. f. 2.

Conus amadis. Ann. ibid. p. 279. nº 98.

- \* Schrot. Einl. t. r. p. 68. nº 38.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 370. no 33.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 3o.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 41. f. 222.

\*Küster. Conch. Cab. p. 35, nº 23. pl. 5, f. 7, 8, pl. 12, f. 7.

[b] Var. aurantiâ; zoná lineis tribus articulato-punctatis signatà.

Chemn, Conch. 10, t. 139, f. 1293.

Encycl. pl. 335. f. r.

\* Conus ammiralis. Var. surinamensis † Gmel. p. 3380.

Habite les mers des Grandes-Indes, les côtes de Java et de Bornéo. Mon cabinet. Espèce très belle, peu commune, fort recherchée dans les collections, et qui acquiert un assez grand volume. Ses taches blanches sur un fond orangé, ses cordelettes transverses et articulées, et la pointé très saillante de sa spire, la font aisément reconnaître. Longueur: un peu plus de 3 pouces.

## 99. Cône Janus. Conus Janus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcatá, albá, fulvo et castaneo-undatá; spirá subcanaliculatá, exserto-acutá.

Lister. Conch. t. 785. f. 33.

Gualt. Test. t. 25. fig. S.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. O.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 647.

Conus Janus. Brug. Dict. no 79.

Encycl. pl. 336. f. 5.

Conus Janus. Ann. ibid. nº 99.

[b] Var. fasciatá, albo fulvoque variegatá,

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 24.

Encycl. pl. 336. f. 6.

\* Martini, Conch. t. 2. pl. 52. f. 581.

\* Schrot. Einl. t. r. p. 73. nº 63. p. 74. nº 64.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 369. nº 29.

\* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 26.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 33.

\* Küster. Conch. Cab. p. 117. nº 107. pl. 22. f. 8.

Habite l'Océan Asiatique, les côtes de la Nouvelle-Guinée et celles d'Otaïti. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et qui intéresse par la beauté et la vivacité de ses couleurs. Longueur : 2 pouces 3 lignes.

# 100. Cône éclair. Conus flammeus. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, basi striatá lineisque punctatis notatá, albidá vel flavescente; flammis longitudinalibus fulvis; spirá acutá.

Conus lorenzianus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1754. 1755.

Encycl. pl. 336. f. 1.

Conus flammeus. Ann. ibid. nº 100.

- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 152. Conus lorenzianus.
- \* Conus flammeus. Küster. Conch. Cab. p. 91. nº 78. pl. 16. f. 4. 5.
- \* Conus lorenzianus. Dillw. Cat. t. 1. p. 370. nº 32.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 29.

Habite les mers d'Afrique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le Cône foudroyant; mais il est plus effilé, plus acuminé, et plus anguleux à la naissance de sa spire. Longueur: 9 lignes.

<sup>(1)</sup> Ce Cône nommé d'abord *Lorenzianus* par Chemnitz, comme le témoigne la synonymie de Lamarck lui-même, doit reprendre ce nom par droit d'antériorité.

## 101. Cône étourneau. Conus lithoglyphus. Brug. (1)

C. testa turbinata, basi granulata, rubro-fulva, inferne nigricante; fasciis duabus niveis distantibus : superiore fulvo-variegata; spira obtusa,

Seba. Mus. 3.t. 42. f. 40-42.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 630. 631;

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1298.

Conus lithoglyphus. Brug. Dict. no 81.

Encycl. pl. 338. f. 8.

Conus lithoglyphus, Ann. ibid. p. 280. no 101.

- \* Conus ermineus, Born, Mus. Cæs, Vind. Test. p. 159.
- \* Meusch. Mus. Gevers. p. 350. nº 965. Conus lithoglyphus.
- \* Valentyn. Amb. pl. 5. f. 47?
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 36. no 12. pl. 1. f. 4. Conus nobilis.
- \* Conus capitaneus, Var. Z. S. Gmel. p. 3377.
- \* Conus ermineus. Dillw. Cat. t. 1. p. 395. no 75.
- \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 71.
- \* Swain. Zool. ill. 2e série. t. 2. pl. 65.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 20.
- \* Kuster. Conch. Cab. p. 93. no 33. pl. 6. f. 5. pl. 19. f. 7.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille très facile à reconnaître, étant d'un roux presque orangé, et offrant deux zones blanches, dont la supérieure est panachée, ainsi que la spire. Longueur: 19 lignes 3 quarts.

102. Cône peau-de-serpent. Conus testudinarius. Martini.

C. testá turbinatá, albá, furvo et pallidè cæsio-nebulatá; maculis fulvis aut fuscis per fascias albas dispersis; spirá obtusiusculá.

<sup>(1)</sup> Si l'on ôte de la synonymie du Conus ermineus de Born quelques figures de Seba, il s'accorde complétement avec le Conus lithoglyphus établi par Meuschen dans le Muséum Geversianum, en 1787. Mais l'ouvrage de Born étant de 1780, le nom de Conus ermineus revient à cette espèce par droit d'antériorité. Par suite d'une erreur difficile à comprendre, Schroter prend cette espèce pour le Conus nobilis de Linné. Lamarck admet dans la synonymie de cette espèce deux figures de Martini (630, 631, pl. 57), qui ne paraissent avoir aucuns rapports de forme et de couleur avec le véritable Lithoglyphus. Cette synonymie conservée par M. Küster, pourrait être rejetée sans aucun inconvénient.

Rumph. Mus. t. 34. fig. K.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 13.

Knorr. Vergn. 3. t. 12. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 11. f. 55.

Favann, Conch. pl. 16. fig. G.

Conus testudinarius. Martini. Conch. 2, p. 250. t. 55. f. 605.

Conus testudinarius. Brug. Dict. nº 83.

Encycl. pl. 335. f. 6.

Conus testudinarius. Ann. ibid. nº 102.

[b] Var. testa aurantia, albo-variegata. Mon cabinet.

Regenf. Conch. r. t. 3, f. 37, et t. 11, f. 54,

Martini. Conch. 2, t. 55. f. 608.

Encycl. pl. 335, f. 5.

- \* Schrot, Einl. t, 1. p. 64. nº 20.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 396. no 77.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 73.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 214.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Il est agréablement marbré de blanc ou d'un blanc bleuâtre, sur un fond brun ou marron. Sa spire est arrondie à sa naissance. Longueur: 2 pouces 2 lignes; de la var. [b]: 2 pouces 5 lignes.

## 103. Cône veiné. Conus venulatus. Brug.

C. testá turbinatá, albidá, flavo vel aurantio-venulatá; spirá convexá, variegatá.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. D 1.

Conus venulatus. Brug. Dict. nº 84.

Encycl. 337. f. 9.

Conus venulatus. Ann. ibid. nº 103.

- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 195.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 397. nº 78.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 74.
- \* Couus nivifer. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 53.
- \* Id. Mull. Synop. Test. p. 119. nº 3.

\* Conus venulatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 14. pl. 7: f. 47. et pl. 11. f. 84.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Coquille agréablement veinée par une multitude de traits ou de flammes en zigzags, d'une couleur orangée mèlée de rouge brun, sur un fond blanchâtre, et qui la font paraître réticulée. L'interruption de ces flammes forme une zone blanchâtre un peu au-dessous de son milieu. C'est une espèce rare et assez jolie. Longueur: près de 14 lignes.

CONE. 79

#### 104. Cône questeur. Conus quæstor. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, albá; maculis aurantio-fulvis longitudinalibus flexuosis subramosis; spirá planá, maculatã.

Conus quæstor. Ann. ibid. p. 281. nº 104.

\* Knorr. Deli, Nat. Selec. t. i. Coq. pl. B III. f. 5.

- \* Conus characteristicus. Chemn. Conch. t. 11. p. 54. pl. 182. f. 1760. 1761.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 367. nº 26.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 23.

\* Reeve. Conc. Icon. pl. 29. f. 167.

\* Küster, Conch. Cab. p. 85. no 70. pl. 14. f. 5. 6.

Habite... l'Océan Américain? Collec. du Mus. Il semble avoir des rapports avec le Cône centurion; mais il est plus grand, moins rétréci vers sa base, n'offre point de zone bien distincte, et a sa spire presque plane. Ce Cône présente, sur un fond blanc, quantité de flammes ou taches longitudinales, fléchies en zigzags irréguliers, et un peu rameuses. Longueur: environ 22 lignes.

#### 105. Cône mousseux. Conus muscosus. Lamk.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albidá, fulvo-maculosá et venosá: maculis parvis subtrigonis in flammulas undatas longitudinaliter confluentibus; spirá planiusculá, sulcatá.

Conus muscosus. Ann. ibid. no 105.

Habite... Collect. du Mus. Je ne trouve ni description ni figure de

<sup>(1)</sup> Nous pensons avec la plupart des conchyliologues que le Conus quæstor de Lamarck est de la même espèce que le Characteristicus de Chemnitz. Ce qui aura sans doute laissé de l'incertitude à cet égard, c'est que d'un côté, ce Cône est resté rare pendant long-temps dans les collections, et que la figure de Chemnitz représente une variété, qui elle-même est plus rare encore que le type décrit par Lamarck. Une fois l'identité de ces coquilles reconnue, l'espèce doit reprendre le nom de Chemnitz, parce qu'il est le plus ancien. M. Reeve considère l'espèce suivante le Conus muscosus comme une variété jeune de celui-ci, la figure qu'il en donne justifie son opinion. En rétablissant le Conus characteristicus de Chemnitz, M. Küster semble avoir oublié que le Conus quæstor de Lamarck est de la même espèce, car il ne le mentionne pas dans sa synonymie.

cette espèce, qui me semble cependant assez remarquable. Elle offre, sur un fond blanchâtre, quantité de petites taches fauves et d'un roux brun, trigones, la plupart réunies en petites flammes onduleuses et longitudinales. Ce Cône est éminemment sillonné inférieurement, et sa spire, qui est à peine convexe, a ses tours partagés par deux sillons assez profonds qui règnent dans toute leur longueur. Il aurait des rapports avec le Cône veiné si sa spire profondément sillonnée ne l'en écartait: il en a peut-être plus avec le Cône de Porto-Ricco. Longueur: près de 20 lignes.

#### 106. Cône Narcisse. Conus Narcissus. Lamk.

C. testá, turbinatá, aurantia, albo-maculatá; fasciá albá interruptá; spirá obtusá, striatá, variegatá.

Conus narcissus. Ann. ibid. nº 106.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 155.

Habite l'Océan Américain. Mon cabinet. C'est avec le Cône carotte que cette espèce a quelques rapports; mais elle en est très distincte par sa spire plus élevé, obtuse à sa naissance, et par ses petites taches blanches dispersées sur un fond jaune orangé. Les tours de sa pire ne sont point canaliculés; enfin elle n'est point ornée de deux zones blanches, comme la var. [d] du Cône carotte, mais d'une seule. Longueur: près de 22 lignes.

#### 107. Cône de Mozambique. Conus mozambicus. Brug. (1)

C. testà oblongo-turbinată, fulvă, maculis albis fuscisque fasciată; tæniis transversis fusco alboque articulatis; spiră convexo-acută.

Conus elongatus. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. I. K.

Conus mozambicus. Brug. Dict. nº 85.

Encycl. pl. 337. f. 2.

Conus mozambicus. Ann. ibid. nº 107.

[b] Var. flava, non fasciata; tæniis continuis fusco et albo articulatis. Encycl. pl. 337. f. r.

\* Conus elongatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 430. nº 151.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 146.

\* Schub. et Wagn, Suppl. à Chemn, p. 40. pl. 220 f. 3058.

<sup>(1)</sup> Quatre ans avant la publication du premier volume des Vers de l'Encyclopédie méthodique, Chemuitz avait donné à cette espèce le nom de *Conus elongatus*, il faudra donc le lui restituer. M. Reeve a nommé aussi de même une autre espèce de Cône dont le nom devra être changé.

- \* Conus mozambicus, Reeve, Conch. Icon. pl. 21, f. 118, a, b,
- \* Küster. Conch. Cab. p. 21. nº 11. pl. 2. f. g. pl. 10. f. 12. 13.

Habite les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette espèce est peu commune. Longueur, selon Bruguières: 20 lignes. Les plus grands de ma collection n'ont qu'un pouce.

#### 108. Cône de Guinée. Conus guinaicus. Brug.

C. testá turbinatá, rubiginosá, cinereo-nebulatá, obsolete fasciatá; spirá convexo-obtusá, maculatá.

Conus guinaicus. Brug. Dict. nº 86.

Encycl. pl. 337. f. 4.

Conus guinaicus. Ann. ibid. p. 282. nº 108.

[b] Var. albo-cærulescente nebulosa. Mon cabinet.

Conus guinaicus. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 337. f. 6.

- \* Dillw. Cat. t. r. p. 369. nº 30.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 27.
- \* Sow. jun. Conch. Illustr. pl. 16. f. 107.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 187.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Coquille peu brillante à cause des nombreuses nébulosités grisâtres qui cachent en grande partie le fond d'un rouge brun. Longueur: 22 ligues et demie. La var. [b] a un aspect plus agréable, et est de la même taille.

## 109. Cône franciscain. Conus franciscanus. Brug. (1)

C. testă turbinată, castaneă, albido-bifasciată: fasciă superiore anfractus decurrente; spiră convexo-acută.

Conus franciscanus. Brug. Diet. nº 87.

Encycl. pl. 337. f. 5.

Conus franciscanus. Ann. ibid. no 109.

- \* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 171. nº 347.
- Blainv. Faune franc. p. 213, n. 2.
- \* Conus ventricosus. Dillw. Cat. t. r. p. 434. nº 154.
- \* 1d. Wood. Ind. Test. pl. 17.f. 149.

<sup>(1)</sup> Cette espèce doit être supprimée; elle a été établie avec des individus roulés ou décapés du Conus mediterraneus; avec un Conus mediterraneus on peut faire, quand on le veut, un Conus franciscanus. Dans le cas où l'on conserverait cette espèce, il faudrait lui restituer son premier nom de Conus ventricosus que lui a donné Gmelin.

- \* Conus ventricosus. Gmel. p. 3397.
- \* Delle Chiaje. Test. de Poli. t. 3. 2e part. p. 7. pl. 45. f. 1. 2.
- \* Kammerer. Rudolst. Cab. t. 6. f. 4.
- \* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 46. pl. 221. f. 3065.
- \* Swains. Zool. Ill. 2e sér. t. 2. pl. 68.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 216.

Habite les mers d'Afrique et la Méditerranée. Mon cabinet. Il est commun, d'un roux brun avec une fascie blanche un peu au-dessous de son milieu, et une autre à la naissance de la spire. Longueur : 21 lignes et demie.

#### 110. Cône informe. Conus informis. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, sæpiùs informi, fulvá aut castaneá, maculis oblongis irregularibus albidis nebulatá; spirá convexo-acutá.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 6.

Favanne. Conch. pl. 79. fig. N. Summo tabulæ.

Conus spectrum sumatræ. Chemn. Conch. 10. 144. a. fig. G. H.

Conus informis. Brug. Dict. nº 88.

Encycl. pl. 337. f. 8.

Conus informis. Ann. ibid. no 110.

[b] Var. tumida, fulvo alboque maculata.

Chemn. Conch. 10. 1. 144 a. fig. E. F.

- \* Conus rusticus. Var. y. Gmel. p. 3383.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 431. nº 153.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 148.
- \* Küster. Conch. Cab. pl. 64. nº 49. pl. 10. f. 1 à 4.

Habite l'Océan Américain. Mon cabinet. Cette coquille n'est point un

(1) Nous ne mentionnons pas dans notre synonymie le Conus informis de M. Reeve. Cette coquille nous paraît en effet différente, et pour s'en assurer il suffit de la comparer aux figures mentionnées par Lamarck. Le véritable Informis, tel qu'il est représenté dans Knorr, dans Chemnitz, dans Favanne, est une coquille d'un brun plus ou moins foncé, entrecoupé de flammules longitudinales blanches, irrégulières; le dernier tour est arrondi à l'origine de la spire, tandis qu'il est anguleux dans la coquille de M. Reeve. Il serait utile de vérifier s'il est vrai comme le prétend M. Borson dans son Orycthographie du Piémont, si ce Cône a son représentant fossile dans les terrains tertiaires des environs de Turin.

CONE. 83

jeune Strombus, comme l'a soupçonné Bruguières. Elle est oblongueconique, ovoïde dans sa partie supérieure, où elle est souvent comme bossue. Ses nébulosités blanchâtres, oblongues et irrégulières, font paraître sa couleur fauve brun ou marron comme des flammes longitudinales difformes. Elle n'est pas rare. Long.: 22 lignes et demie.

## 111. Cône rat. Conus rattus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, olivaceá vel cinereo-violaceá, fasciá punctisque albis sparsis notatá; spirá obtusá; fauce violaceo-roseá.

Conus rattus. Brug. Dict. nº 89.

Encycl. p. 338. f. 7.

Conus rattus. Ann. ibid. p. 283. nº 111.

Var. albida, fulvo-variegata; tæniis transversis punctatis.

Encycl. pl. 338, f. 9.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 408, nº 104.

\* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 99.

\* Conus taheitensis. Reeve. Conch. Icon. pl, 15. f. 78.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Il est marbré de taches et de points blancs sur un fond olivâtre ou d'un violet cendré. Sa base est sillonnée et ponctuée. Longueur: 15 lignes.

# 112. Cône pavillon. Conus jamaicensis. Brug. (2)

C. testâ turbinatâ, subventricosâ, olivaceâ; lineis punctatis fasciisque fusco-variegatis; spirâ convexo-acutâ.

- (1) La plupart des conchyliologues confondent cette espèce avec le *Taitensis* de Bruguières, mais toutes deux sont bien distinctes, seulement Lamarck ne les a pas suffisamment caractérisées; il faut consulter les descriptions de Bruguières et l'on sera convaincu que ces deux espèces doivent être conservées.
- (2) Quelques conchyliologues, et entre autres M. Reeve, rejettent le Conus jamaicensis comme une variété du Mediterraneus. Ces personnes se fondent sur ce que, dans la collection de Lamarck telle qu'elle est aujourd'hui, la coquille qui porte le nom de Conus jamaicensis est une variété du Mediterraneus, mais on oublie trop facilement que la collection du savant professeur a passé par bien des mains, et que, dans tous les dérangemens qu'elle a éprouvés, il a pu y survenir des erreurs. En effet, en consultant la description du Conus jamaicensis donnée par Bruguières dans l'Encyclopédie, on y trouve de très bons carac-

Favanne. Conch. pl. 18. fig. D 1.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. nº 90. Exclus. varietate.

Encycl. pl. 335, f. 4.

Conus jamaicensis. Ann. ibid. no 112.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 408. no 105.
- \* Wood, Ind. Test. 15. f. 100.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ce Cône, au-dessous de la taille moyenne, est un peu ventru, d'un vert olivâtre, ponctué de brun, et parsemé de mouchetures transverses, cendrées ou blanchâtres. Longueur: 14 lignes.

# 113. Cône méditerranéen. Conus mediterraneus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, cinereo-virescente vel rubellá, fulvo aut fusco-nebulatá; lineis transversis albo fuscoque articulatis; fasciá albidá; spirá convexo-acutá, maculatá.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 27.

Conus mediterraneus. Brug. Dict. nº 91.

Encycl. pl. 330. f. 4.

Conus mediterraneus. Ann. ibid. nº 113.

[b] Var. rubella. Mon cabinet.

- \* Aldrov. de Testac. p. 361. f. 1. 2. 3. 4. 6.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 409. no 106.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 101.
- \* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. pl. 45. p. 221, f. 3064.
- \* Savigny. Desc. de l'Egyp. Coq. pl. 6. f. 15.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 60.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 89.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 123. nº 113. pl. 24. f. 2 à 9. et pl. A. f. 7.
- \* Poli. Test. Sicil. t. 3. 2e part. p. 8. pl. 45. f. 3 et 7.
- \* Var. Conus rusticus. Poli. t. 3. Loc. Cit. pl. 45. f. 4. 5. 6.
- \* Kammerer, Rudolst. Cab. pl. 6. f. 3.

tères spécifiques qui s'accordent très bien avec ceux d'une coquille que nous avons dans notre collection, mais dont la patrie nous est inconnue.

(1) M. Delle Chiaje, dans la seconde partie du 3e volume de l'ouvrage de Poli, prend une variété du Cône méditerranéen pour l'espèce de l'Océan de l'Inde, à laquelle Bruguières a donné le nom de Conus cinereus. Ces espèces se distinguent cependant avec la plus grande facilité.

- \* Conus ignobilis. Olivi. Adriat. p. 133.
- \* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 171. nº 346.

\* Philippi, Enum. Moll. Sicile. p. 237.

\* Blainv. Faun. franc. p. 212. pl. 8. f. 3. 4. 5.

Habite dans la Méditerranée, et principalement dans le golfe de Tarente, où il se trouve en abondance et d'où je l'ai reçu. Mon cabinet. Ce Cône, dépouillé de son drap marin, a un aspect assez agréable, et se fait remarquer par ses nébulosités onduleuses, ainsi que par ses lignes transverses élégamment articulées. Ses tours de spire ne sont pas sensiblement striés, et ont leur bord élevé et appliqué. La base de la coquille est sillonnée transversalement. Ce Cône n'est pas le seul qui vive dans la Méditerranée; le Cône franciscain s'y trouve aussi, mais fort petit. Longueur: 22 lignes.

## 114. Cône pointillé. Conus puncticulatus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albidá, seriebus approximatis punctorum fuscorum cinctá; spirá convexo-acutá.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 46. 47.

Martini. Coneh. 2. t. 55. f. 612. b.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1305.

Conus puncticulatus. Brug. Dict. no 92.

Encycl. pl. 381. f. 2.

Conus puncticulatus. Ann. ibid. nº 114.

[b] Var. seriebus punctorum distantibus flammulisque longitudinalibus rufo-fuscis,

Gualt. Test. t. 22. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. M 4.

Martini. Conch. 2, t. 55. f. 612. a.

Encycl. pl. 331. f. 8.

- \* Conus leucostictus. Var. E. Gmel. nº 3389.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 409. nº 107.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 102.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 116.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 41. no 28, pl. 6, f. 8.

Habite les côtes de la Chine. Petite coquille blanche ou un peu roussâtre, ornée de séries transverses de points bruns.

## 115. Cône chiné. Conus mauritianus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albá, fulvo-maculatá, punctis fuscis lunatis cinctá; spirá obtusá.

Conus mauritianus, Brug. Diet. nº 93.

Encycl. p. 330. f. 9.

Conus mauritianus. Ann. ibid. p. 284. no 115.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 410. no 108.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 103.
- [b] Var. aurantiá, albo-maculatá.

Habite les mers d'Afrique. Collect. du Mus. pour la var. [b]. Cette coquille est d'une taille au-dessous de la moyenne. Elle offre, sur un fond blanc, des séries transverses de points bruns, souvent arqués en croissant, et des flammes longitudinales fauves, nuancées de brun et de violâtre, qui traversent ses lignes ponctuées. Sa variétéest orangée ou fauve, et panachée élégamment de petites taches blanches, souvent confluentes. Les sillons de sa base sont un peu granuleux.

## 116. Cône cordelier. Conus fumigatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, rufo-castaneá, albo-zonatá; spirá obtusá, canaliculatá.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. D.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 618.

Conus fumigatus. Brug. Dict. no 94.

Encycl. pl. 336. f. 7.

Conus fumigatus. Ann. ibid. no 116.

- \* Conus coffea. Gmel. p. 3388. nº 31.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 390, no 66.
- \* 1d. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 62.
- \* Swains. Zool. Ill. 2° série. t. 2. pl. 68.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 135.

Habite les mers de l'Amérique. Il est d'un marron quelquefois rembruni, avec une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. Sa spire est un peu canaliculée et forme à sa naissance un angle avec le reste du dernier tour, ce qui le distingue du Cône franciscain.

## 117. Cône chevalier. Conus eques. Brug.

C. testá turbinatá, albá, luteo-fasciatá; zonis binis ramosis macularum fulvarum; spirá convexá.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. F 1,

Conus eques. Brug. Diet. no 97.

<sup>(1)</sup> Le nom donné par Bruguières à ce Cône, doit être changé, car Gmelin lui en avait déjà imposé un autre quelques années auparavant. Gmelin a proposé le nom de Conus coffea, qui a été adopté par Dillwyn, et qui lui sera sans doute conservé dans la nomenclature.

Encycl. pl. 335, f. 9.4

Conus eques. Ann. ibid. no 117.

[b] Var. albo-olivacea; maculis fuscis angulosis.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. F. 2.

\*Dillw. Cat. t. r. p. 394. no 74.

\* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 70.

Habite l'Océan austral et les mers d'Amérique. Petite coquille, en Cône court, renslée dans sa partie supérieure, et qui offre, sur un fond blanc, deux zones de taches fauves ou d'un brun olivâtre, avec une fascie jaune vers son milieu.

## 118. Cône velours. Conus luzonicus. Brug.

C. testá turbinatá, albidá, fusco interruptè fasciatá punctisque sagittatis lacteo-articulatis lineatá; spirá convexá, mucronatá.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. C.

Conus luzonicus. Brug. Dict. nº 98.

Encycl. pl. 338, f. 6,

Conus luzonicus. Ann. ibid. p. 285. no 118.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 386. no 59.

\* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 55.

[b] Var. fulvo-cinnamomea, maculis lacteis subsagittatis bizonatā.

Habite l'Océan Austral, les côtes des îles Philippines. Mon cabinet pour la var. [b]. Coquille ovale-conique, renflée supérieurement, et qui offre, sur un fond blanc, deux bandes de taches d'un brun marron, et quantité de lignes transverses, articulées de points blancs sagittés et de points fauves très petits. La var. [b] paraît d'un fauve cannelle, parce que le fond est entierement caché par cette couleur; mais une multitude de très petits points blancs et de taches lactées et trigones, formant deux bandes transverses, mettent ce fond à découvert. Long.: 18 lignes.

## 119. Cône chat. Conus catus. Brug.

C. testă turbinată, albidă, fulvo vel fusco-variegată; striis transversis elevatis numerosis; spiră convexo-obtusă, striată, variegată.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 609. 610.

Conus catus. Brug. Dict. no 99.

Encycl. pl. 332. f. 7.

Conus catus. Ann. ibid. no 119.

[b] Var. fusco-olivacea, albo-maculata.

Knorr. Vergn. 3. t. 27.f. 5.

Encycl. pl. 332. f. 3.

[c] Var. rubra papillosa.

Encycl. pl. 332. f. 4.

- \* Regenf. Conch. t. 1. pl. 12. f. 68?
- \* Conus leoninus. Var. S. Gmel. p. 3387.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 64. nº 22.
- \* Fav. Conch. pl. 19, f. M 3, M 4?
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 379. nº 44.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 41.
- \* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 62. pl. 222. f. 3076.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 79.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 27. no 15. pl. 3. f. 6.

Habite l'Océan des Antilles, les côtes du Sénégal, de l'Ile-de-France, etc.

Mon cabinet. Coquille commune, courte, de taille médiocre, et sans
beauté remarquable. Elle est panachée de blanc et de fauve ou de
brun, et bien distincte par ses stries transverses, élevées et nombreuses. Longueur: environ 18 lignes.

## 120. Cône variolé. Conus verrucosus. Brug.

C. testá turbinatá, sulcatá, granulatá, albidá vel flavidá, fulvo-variegatá; spirá acuminatá, granosá.

Favanne Conch. pl. 18. fig. H.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. c.

Conus verrucosus. Brug. Dict. no 100.

Encycl. pl. 333. f. 4.

Conus verrucosus. Ann. ibid. no 120.

[b] Var. alba, non variegata.

Lister. Conch. t. 756. f. 8.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. d.

- Diliw. Cat. t. 1. p. 410. no 110.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 105.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 201.

Habite les mers d'Afrique, les côtes du Sénégal, de Mosambique, etc.

Mon cabinet. Ce Cône est petit, assez commun, et remarquable par
ses granulations et sa spire très pointue. Longueur: 10 lignes trois
quarts.

## 121. Cône acutangle. Conus acutangulus. Chemn.

C. testá oblongo-turbinatá, subfusiformi, albidá, fulvo vel rubro-maculatá; sulcis transversis punctato-pertusis; spirá elevatá, peracutá. Conus acutangulus. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. f. 1772. 1773.

Conus acutangulus. Ann. ibid. p. 286. nº 121.

- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 200.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 86. nº 72. pl. 14. f. 9. 10.

CONE. 89

Habite les mers des Grandes-Indes. Coquille petite, effilée, presque fusiforme, offrant des sillons transverses munis de points enfoncés. Elle est blanche, et ornée de taches d'un fauve orangé ou rougeatre. Ses rapports semblent la rapprocher de la suivante.

## 122. Cône pluie-d'argent. Conus mindanus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albá, puniceo-variegatá, lineis nume rosis puncticulatis cinctá; spirá acuminatá.

Conus mindanus. Brug. Diet. no 105.

Encycl. pl. 330. f. 7.

Conus mindanus. Ann. ibid. nº 122.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 412. nº 115.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 110.
- \* Conus elventinus. Duclos. Mag. de Zool. 1833. pl. 19.
- \* Id. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 65.
- \* Conus mindanus. Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 115.

Habite les côtes des îles Philippines. Mon cabinet. Il est moins effilé, moins fusiforme que le précédent, et offre, sur un fond blanc, des taches ou nébulosités, soit rouges, soit violatres. Ce Cône est très rare. Longueur: 19 lignes.

#### 123. Cône pluie-d'or. Conus japonicus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, luteá, albo-interspersá; lineis fuscis interruptis punctatis; spirá acuminatá.

Conus japonicus. Brug. Dict. nº 104.

Encycl. pl. 330. f. 3.

Conus japonicus. Ann. ibid. nº 123.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 413. nº 116.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 109.

Habite les côtes du Japon. Il est petit, jaune, flambé de blanc et de fauve ou d'orangé, et garni de lignes transverses brunes ou d'un fauve foncé, interrompues par des points blancs. Un peu au-dessous de son milieu, on voit une zone blanche bordée de lignes circulaires à points plus gros et plus foncés que ceux des autres rangs.

#### 124. Cône jaunisse. Conus pusio. Brug. (1)

C. testá turbinatá, flavescente, variegatá; lineis transversis albo fuscoque articulato-punctatis; spirá acuminatá; fauce violaceá.

<sup>(1)</sup> Bruguières a eu tort de nommer cette espèce Conus pusio, parce que Gmelin lui avait déjà donné le nom de Conus jaspideus qui doit rester à cause de son antériorité. M. Sowerby le

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612.

Conus pusio. Brug. Dic, no 103.

Encycl. pl. 334. f. 4.

Conus pusio. Ann. ibid. nº 124.

[b] Var alba, pallidè rufo nebulata.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. I 1. I 2.

\* Conus jaspideus. Gmel. p. 3387. nº 28.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 64. nº 24.

\* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 411. nº 113.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 108.

Habite l'Océan des Antilles. Petit Cône, d'un fond jaunâtre ou fauve, tacheté de brun ou de marron, et ayant des lignes ponctuées. Son ouverture est violette.

#### 125. Cône colombe. Conus columba. Brug. (1)

C. testá turbinatá, infernè sulcatá, albá vel roseá; spirá convexá acuminatá.

Gualt. Test. t. 25, fig. G.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. K 1.

Conus columba. Brug. Dict. nº 101.

Encycl. pl. 334. f. 3.

Conus columba. Ann. ibid. p. 422. nº 125.

[b] Var. candida, basi striata; lineis binis subgranosis.

[e] Var. testa majore, penitus candida.

Encycl. pl. 331. f. 3.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 411. no 111. Exclusiv. var.

\* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 106.

\* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 48. pl. 221. f. 3067.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 97.

\* Küster. Conch. Cab. p. 10, nº 3. pl. 1. f. 4.

jeune donne encore le nom de *Pusio* à une espèce différente de celle-ci, tandis que M. Reeve pense que le *Pusio* de la collection de Lamarck est une variété du *Mediterraneus*.

(1) Lamarck considère comme variété de cette espèce une coquille fort différente et qui a beaucoup plus de ressemblance avec le Conus lacteus; aussi il convient de faire passer cette variété du Columba au Lacteus. La variété (C) elle-même constitue une seconde espèce à laquelle M. Reeve a donné le nom de Conus parius.

CONE. 91

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Petite coquille unicolore, toute blanche ou d'un blanc purpurin ou rosé. Longueur: 9 lignes trois quarts.

# 126. Cône croisé. Conus madurensis. Brug.

C. testá turbinatá, viridescente, albo et fulvo-nebulatá; lineis transversis fusco alboque notatis; spirá acuminatá.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. E 1. E 2,

Conus madurensis. Brug. Dict. nº 102.

Encycl. pl. 333. f. 3.

Conus madurensis. Ann. ibid. nº 126.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 411. nº 112.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 107.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 237.

Habite l'Océan Asiatique. Ce Cône offre, sur un fond verdâtre, plusieurs zones inégales, formées de nébulosités blanches et fauves, et des lignes transverses, ponctuées de fauve et de blanc. Sa spire est élevée et très pointue. Taille au-dessous de la moyenne.

# 127. Cône bois-de-frêne. Conus nemocanus. Brug.

C. testá turbinatá, lutescente, zonis silisque tenuissimis undulatis approximatis fulvis cinctá; spirá obtusá, striato-punctatá, fusco-maculatá; fauce subcæruleá.

Conus nemocanus. Brug. Dict. nº 106.

Encycl. pl. 338, f. 5.

Conus nemocanus, Ann. ibid. nº 127.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 397. nº 79.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 75.
- \* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 38. pl. 220. f. 3056.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 28. f. 161.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 19. nº 9. pl. 2. f. 7.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île de Nemoca. Coquille très rare, assez belle, d'une taille au-dessus de la moyenne, et d'une forme qui approche de celle du Cône memnonite, mais dont la spire n'est point couronnée. Sur un fond jaunâtre ou roussâtre, ce Cône offre quantité de zones fauves, entre lesquelles on voit des fils transverses, onduleux, pareillement fauves, et d'une extrême finesse. Sa spire est convexe, striée, piquetée, et panachée de brun marron sur un foud blanchâtre.

# 128. Cône treillissé. Conus cancellatus. Brug.

C. testá turbinatá, sulcis transversis striisque profundis longitudinalibus decussatim cancellatá, albá; spirá acuminatá, Conus cancellatus. Brug. Diet. no 107:

Encycl, pl. 338. f. r.

Conus cancellatus. Ann. ibid. p. 423. nº 128.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 402. no 87.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 83.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Owhyhée, Bruguières le regarde comme l'analogue vivant du Cône perdu, que l'on trouve en France dans l'état fossile.

## 129. Cône en fuseau. Conus fusiformis. Lamk.

C. testá turbinato-fusiformi, striis tenuissimis transversis et longitudinalibus obsoletè cancellatá, pallidè albā, vix roseá; spirá elevatá, acutá, anfractibus convexis.

Conus fusiformis. Ann. ibid. nº 129.

Habite... l'Océan Pacifique? Mon cabinet. Ce Cône, très rare, paraît voisin du précédent, et semble tenir le milieu entre cette espèce ou le Cône perdu et le Cône antédiluvien. Il est d'un blanc pâle, légèrement rosé, et a sa spire plus élevée que le Cône treillissé, et moins effilée que le Cône antédiluvien. Il est finement et obscurément treillissé; néanmoins ses stries transverses paraissent plus que les longitudinales. Longueur: 21 lignes trois quarts.

## 130. Cône bleuâtre. Conus cærulescens. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, pallidè cæruleá, maculis fulvis adspersá, obsoletè fasciatá; sulcis transversis remotiusculis; spirá convexo-acutá; fauce cæruleá.

<sup>(1)</sup> Lamarck a fondé cette espèce avec une variété assez constante du Conus cinereus; ces erreurs étaient faciles dans un temps où les collections n'avaient qu'un petit nombre d'individus de chaque espèce; il était bien excusable alors d'établir deux espèces avec les variétés extrêmes d'une série dont nous avons aujour-d'hui tous les intermédiaires sous les yeux. Lamarck ne s'est point souvenu qu'avant lui, Chemnitz avait déjà décrit et figuré une autre espèce de Cône sous le nom de Cærulescens. Ainsi en supprimant des catalogues le Conus Cærulescens de Lamarck, il faut y substituer l'espèce de Chemnitz. M. Reeve a supprimé le Cærulescens de Lamarck et l'a fait rentrer dans la synonymie du Cinereus, mais il n'a pas rétabli l'espèce de Chemnitz.

Conus lividus, Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1776. 1777.

Conus carulescens. Ann. ibid. nº 130.

- \* Conus rusticus. Var. B. Dillw. Cat. p. 387.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 101. nº 89. pl. 19. f. 3. 4.

Habite les mers des Moluques. Cette espèce paraît ajoir l'ouverture lâche, et avoisiner le Cône spectre, par quelques rapports.

#### 131. Cône aurore. Conus aurora. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, subventricosá, basi sulcatá, coccineá; fasciis binis angustis albidis; spirá convexo-acutá.

Conus rosaceus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1756. 1757.

Conus aurora. Ann. ibid. nº 131.

- \* Conus rosaceus. Dillw. Cat. t. p. 433. nº 158.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 153.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 7.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 62.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 93. nº 82. pl. 16. f. 12. 13.

Habite... Collect. du Mus. Coquille mince, un peu ventrue, enroulée d'une manière lâche, et uniformément d'un rouge écarlate obscur ou rembruni. Elle offre deux zones blanchâtres et étroites dont une peu apparente, est située à la naissance de la spire, et l'autre au-dessous du milieu du dernier tour. Elle se rapproche du Cône préfet par ses rapports; mais elle est moins essilée, et d'une autre couleur. Longueur: près de 2 pouces.

#### 132. Cône violet. Conus taitensis Brug. (2)

C. testá turbinatá, transversim striatá, violaceo-nigricante; maculis et punctis raris albis; spirá obtusá, striatá.

Conus taitensis. Brug. Dict. no 108.

Encycl. pl. 336. f. 9.

Conus taitensis. Ann. ibid. p. 424. nº 132.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 406, nº 97.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 93.
- (1) Si cette espèce de Lamarck est bien la même que celle de Chemnitz mentionnée dans la synonymie, elle devra reprendre son premier nom de *Conus rosaceus*.
- (2) M. Reeve considère ce Cône comme une variété du Rattus; nous ne partageons pas cette opinion, car nous trouvons dans le Conus taitensis des caractères constans de forme et de couleur qui le rendent assez facile à distinguer du Rattus.

\* Conus rattus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 22. f. 137.

Habite dans l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Otaïti. Coquille rare, d'une taille au-dessous de la moyenne, et qui est en Cône court, bombé supérieurement. Elle est d'un violet foncé ou noirâtre, et offre un rang de taches blanches, nuées de bleu clair, à la naissance de sa spire.

# 133. Cône d'Adanson. Conus Adansonii. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, cinereo-flavescente; fasciá albidá interruptá; lineis transversis punctorum fuscorum numerosis; spirá convexo-acutá, striatá, maculatá.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 6, le Chotin.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. 90. [var. b.

Encycl. pl. 343. f. 7.

Conus Adansonii. Ann. ibid. no 133.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 420. nº 134.

\* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 129.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Ce Cône, au lieu d'être une variété du Cône pavillon, en serait plutôt une du Cône radis; mais il est distinct de ce dernier par ses couleurs et par sa spire. Longueur: 13 lignes et demie.

# 134. Cône ambassadeur. Conus tinianus. Brug.

C. testá turbinatá, cinnabariná, maculis pallidè cæsiis nebulatá; punctis fulvis interspersis; spirá convexá.

Conus tinianus, Brug. Dict. nº 109.

Encycl. pl. 338. f. 2.

Conus tinianus. Ann. ibid. nº 134.

- \* Dillw. Cat. t. r. p. 403. no 90.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 86.
- \* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 39. pl. 220. f. 3057.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 236.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 20. nº 10. pl. 2. f. 8.

<sup>(1)</sup> M. Reeve n'ayant pas reconnu le Conus Adansonii, a pris pour lui de petites variétes du Conus magus; il faut recourir à l'ouvrage d'Adanson pour suppléer à la brièveté de la description de Lamarck, Aucune espèce, dans l'ouvrage de M. Reeve, ne se rapproche davantage de l'Adansonii que le Conus metealfii, et la figure 193 de la planche 43 n'appartient pas non plus au Conus Adansonii.

CONE. 95

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de l'île de Tinian. Coquille très rare, d'un rouge vif, nuée de taches d'un bleu cendré clair. Elle est longue de 22 lignes, selon Bruguières.

## 135. Cône de Porto-Ricco. Conus portoricanus. Brug.

C. testá turbinatá, granulatá, albá, fulvo-maculatá; spirá convexomucronatá.

Conus portoricanus. Brug. Dic. nº 110.

Encycl. pl. 338. f. 4.

Conus portoricanus. Ann. ibid. no 135.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 403. nº 89.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 85.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 212.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de Porto-Ricco. Il est granuleux, blanc, et orné de taches fauves ou citrines, irrégulières et longitudinales. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

#### 136. Cône safrané. Conus crocatus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, aurantiá; maculis albis subtrigonis fasciatim sparsis; striis transversis obsoletis; spirá convexo-acutá.

Conus crocatus. Ann. ibid. nº 136.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 1. f. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Joli Cône, bien distinct de tous ceux qui ont été décrits. Sur un fond d'un beau jaune orangé, il offre des taches d'un blanc de lait, les unes trigones, les autres arrondies, ou ovales ou oblongues. Ces taches sont peu rares, éparses, et presque disposées en bandes, soit transverses, soit longitudinales. L'angle de la naissance de la spire est arrondi. Longueur : près de 22 lignes.

# 137. Cône aimable. Conus amabilis. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, inçarnatá, purpureo-nebulatá; fasciis tribus macularum albarum; striis transversis subtilissimè puncturatis; spirá obtusá. variegatá.

An conus festivus? Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1770. 1771. Conus amabilis. Ann. ibid. p. 425. nº 137.

<sup>(1)</sup> Le Cônus festivus de Chemnitz est bien certainement le même que l'Amabilis de Lamarck. De cette identité constatée résulte la nécessité de restituer à l'espèce son premier nom de Conus festivus.

- \* Kamme, Rudolst, Cab. pl. 5. f. 4?
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 413. nº 116. Conus festivus.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 16, f. 111.
- \* Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 13.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 11.f. 57.
- \* Küster. Couch. Cab. p. 87. nº 73. pl. 14. f. 11. 12.

Habite... les mers des Grandes-Indes? Mon cabinet. Jolie coquille, offrant, sur un fond incarnat nué de pourpre, des taches blanches régulières, disposées en trois zones, dont une à la naissance de la spire, la seconde dans le milieu, et la troisième à la base du dernier tour où elle est peu apparente. La spire est convexe, obtuse, striée et panachée de rouge et de blanc. Les stries sont finement piquetées, Longueur: 20 lignes.

#### 138. Cône d'Oma. Conus omaicus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, aurantiá, albo-trifasciatá; zonis et lineis numerosis fulvo alboque distinctis, sæpiùs notulis litterarum signatis; spirá obtusá, canaliculatá, maculatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. r. fig. Y. Mala.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. F. Mala.

Martini. Conch. 2. t. 53. f. 590.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 2.

Conus omaicus. Brug. Diet. nº 111.

Conus thomæ. Gmel. p. 3394. nº 70.

Encycl. 339. f. 3.

Conus omaicus. Ann. ibid. nº 138.

- \* Shrot. Einl. t. 1. p. 62. nº 16.
- \* C. tomæ. Dillw. Cat. t. 1. p. 372. nº 35.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 32.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 18. f. 115.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 293. f. 115.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 50.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 49. nº 36. pl. 7. f. 11.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 32. f. 2.

Habite l'Océan Asiatique, sur les côtes de l'île d'Oma. Coll. du Mus.

<sup>(1)</sup> Le nom de cette espèce doit être changé, car Gmelin avant Bruguières lui avait donné le nom de Conus thomæ; ce nom a été adopté par Chemnitz, Dillwyn et ceux des auteurs qui aiment à conserver la nomenclature.

cone. 97

Coquille très belle, très rare, l'une des plus précieuses de son genre, et dont il se trouve deux beaux exemplaires au Muséum de Paris. Elle est d'un jaune orangé, presque ferrugineux, ornée de zones blanches, de cordelettes ponctuées, et de quantité de lignes transverses, serrées, ponctuées de blanc et de fauve. Longueur: 2 pouces 5 lignes, selon Bruguières.

#### 139. Cône noble. Conus nobilis. Lin.

C. testá cylindraceo-turbinatá, luteo-citriná; maculis sparsis albis trigono-rotundatis; lineis transversis fulvo alboque articulatis; spirá plano-concavá, mucronatá.

Conus nobilis. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3381, nº 13.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 13. 14.

Favanne, Couch. pl. 14. fig. E 2.

Martini, Conch. 2. t. 62, f. 689.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1312.

Conus nobilis. Brug. Dict. nº 112.

Encycl. pl. 339. f. 8.

Conus nobilis. Ann. ibid. nº 139.

[b] Var. fulvo-castanea, bizonata.

Chemn. Conch. 10. t. 141, f. 1313, 1314.

Encycl. p. 339 f. 7.

- \* Lin. Mus. Ulric. p. 554.
- \* Schrot, Einl. 1. 1. p. 36.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 380. nº 45.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 42.
- \* Sow. Genera of Shells. f. 3.
- \* Sow.jun. Couch. Ill. pl. 18. f. 116. 117.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 293. f. 116. 117.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 1. f. 2. a. b. c.
- \* Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 10. a. b.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 30. no 18. pl. 4. f. 5. 6. 7. pl. 18. f. 7.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, particulièrement des Moluques. Mon cabinet. Très belle coquille, toujours rare, fort recherchée dans les collections, et à laquelle on donne vulgairement le nom de Damier chinois. Elle est d'un jaune citron, et ornée d'une multitude de taches blanches à la manière du Cône damier, entre lesquelles on aperçoit des lignes transverses articulées. Longueur: 2 pouces 1 ligne.

# 140. Cône d'orange. Conus aurisiacus. Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi emarginatá, incarnatá, albo-zonatá;

<sup>(1)</sup> Dans la 10<sup>e</sup> édition du *Systema*, Linné dans sa synonymie TOME XI.

striis elevatis albo fuscoque tessulatis; spirá obtusá, canaliculatá, maculatá.

Conus aurisiacus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1170, Gmel. p. 3392. nº 56.

Rumph. Mus. t. 34. fig. A.

Petiv. Amb. t. 7. f. 7.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. I.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. K 1.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 7.

Knorr. Vergn. 1. t. 8. f. 3. et 5. t. 24. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 636. 637.

Conus aurisiacus. Brug. Dict. nº 116.

Encycl. p. 339. f. 4.

Conus aurisiacus. Ann. ibid. p. 426. nº 140.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.

\* Valentyn Amb. pl. 12. f. 102. a. b. c.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 49. nº 27.

\* Dillw. 4. t. r. p. 419. nº 121.

\* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 126.

\* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 16. f. 110.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 29.

\* Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 12. a. b.

\* Küster. Conch. Cab. p. 95. nº 84. pl. 17. f. 4.5.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône est sans contredit un des plus beaux, des plus rares et des plus précieux de son genre. Sur un fond couleur de chair et presque rose, il offre des zones blanches ou blanchâtres, et des cordelettes transverses articulées de brun foncé et de blanc. La zone du milieu est plus blanche que les deux autres. Sa spire, qui est canaliculée, est élégamment tachetée de brun noirâtre sur un fond rose. Vulg. l'Amiral d'Orange. Long.: 2 pouces 2 lignes.

#### 141. Cône terme. Conus terminus. Lamk.

C. testá cylindraceá, elongatá, lævi, albá; maculis irregularibus luteofulvis; spirá convexo-acutá, canaliculatá: anfractuum marginibus elevatis.

cite la fig. H de la pl. 15 de d'Argenville; cette figure représente une variété du Conus ammiralis. Plus tard, Linné donne cette figure de d'Argenville pour unique synonymie de son Conus vicarius, espèce qui nous est restée inconnue, sa description étant insuffisante. Conus terminus. Ann. ibid. no 141.

\* Karsten. Mus. Leskeanum, t. 1 pl. 5, f. 1, a. b.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 39.

Habite l'Océan Asiatique. Collect. du Mus. Quoique cette espèce ait beaucoup de rapports avec la suivante, elle est plus allongée, plus cylindrique, et ne paraît nullement striée; mais elle est sillonnée ou ridée à sa base. Ce Cône offre des taches irrégulières et d'un jaune roux, sur un fond blanc. Ses tours de spire, par leur bord élevé et saillant au-dessus des sutures, le rendent remarquable. Longueur : près de 3 pouces.

## 142. Cône strié. Conus striatus. Lin.

C. testá cylindraceo-turbinatá, basi rugosá, albá vel albo-roseá, fulvo aut fusco-maculatá; striis tenuissimis transversis, ad maculas albas interruptis; spirâ obtusá, canaliculatá.

Conus striatus. Lin. Syst. nat. édit. 12. pag. 1171. Gmel. pag. 3393.

Lister. Conch. t. 760. f. 6.

Rumph. Mus. t. 31. fig. F.

Petiv. Amb. t, 15. f. 4.

Gualt. Test. t. 26. fig. D.

D'Argeny, Conch. pl. 13. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. N. Summo tabulæ.

Seba. Mus. 3, t. 42. f. 5-11.

Knorr. Vergn. 1, t. 18. f. 1, et 3, t. 12, f. 5, et t. 21, f. 1.

Adans, Seneg. pl. 6. f. 2. le Melar.

Martini. Conch. 2. t. 64.f. 714-716.

Conus striatus. Brug. Dict. nº 120.

Encycl. pl. 340. f. 1.

Conus striatus. Ann. ibid. nº 142.

Knorr. Vergn. 3. t. 22. f. 4.

Encycl. pl. 340. f. 3.

[b] Var. nigra; maculis albis roseo et cæruleo-tinctis. [L'Ecorché noir.]

Encycl. pl. 340. f. 2.

[c] Var. albido-carnea; maculis fulvis cærulescentibus. [L'Ecorché broché.]

[d] Var. alba; maculis fulvis laceris araneas figurantibus. [L'Ecorché araignée.]

\* Mus. Gottw. pl. 12. f. 83.

\* Regenf. Conch. t. r. pl. 8, f. 13,

\* Valentyn. Amboina. pl. 7. f. 60. 61.

- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.
- \* Lin. Mus. Ulric, p. 561.
- \* Schum, Nouv. Syst. p. 205.
- \* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 165.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 51. nº 29.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 423. nº 137.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 132.
- \* Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 89. pl. 52. f. 10. 10.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 32. f. 179.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 121. no 111. pl. 23. f. 6 à 8.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 47. f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, des Moluques, etc. Mon cabinet. Grande et belle coquille, assez commune dans les collections, finement striée en travers, vivement colorée, et qu'on nomme vulgairement l'Écorché. Longueur: 3 pouces 5 lignes.

## 143. Cône gouverneur. Conus gubernator. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, supernè ventricosá, in medio depressiusculá, albido-roseá; maculis oblongis fuscis sublineatis; spirá obtusá, canaliculatá, mucronatá.

Conus gubernator. Brug. Diet. no 121.

Encycl. pl. 340. f. 5.

Conus gubernator, Ann. ibid. nº 142 bis.

[b] Var. elongatá, pallidè cæruleá, fulvo-aurantio-bifasciatá, cinnamomeo difformiter maculatá, [L'Ecorché orangé,]

[c] Var, albido-cærulea; flammis longitudinalibus laciniatis fusco-castaneis, [L'Ecorché flambé,]

Encycl. pl. 340. f. 6.

Encyclop. pl. 340. f. 4.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 423. nº 138.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 133.
- \* Schub, et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 43, pl. 221. f. 3063.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 59.
- \* Kuster. Conch. Cab. p. 10. nº 4. pl. 1. f. 9.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône avoisine de très près le précédent par ses rapports; néanmoins il en diffère en ce qu'il est plus effilé, assez bombé antérieurement, légèrement déprimé vers son milieu, et que sa superficie est presque entièrement lisse, n'ayant que quelques stries circulaires, écartées et peu apparentes. Ces dernières s'interrompent aussi sur les parties blanches de la coquille, de même que dans le Cône strié. Vulg. l'Écorché à dépression. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

# 144. Cône granuleux. Conus granulatus. Lin. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversim sulcatá, coccineá; fascid albá; sulcis subgranulatis, purpureo-punctatis; spirá convexo-acutá, variegatá.

Conus granulatus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1170. Gmel. p. 3391. nº 52.

Lister. Conch. t. 760. f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 21. 22. 26.

Knorr. Vergn. 3, t. 6, f. 5, et 5, t. 24, f. 2.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. G 2.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 574. 575.

Conus granulatus. Brug. Dict. nº 114.

Encycl. pl. 339. f. 9.

Conus granulatus. Ann. ibid. p. 427. nº 143.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 560.

\* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 163.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 49. nº 26. Syn. exclus.

\* Conus lætus. Gmel. p. 3391, nº 47.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 418. nº 129.

\* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 124.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 27.

\* Küster. Conch. Cab. p. 89. nº 76. pl. 15. f. 9. 10.

Habite l'Océan Américain, les côtes de Surinam et celles du Brésil. Mon cabinet. Ce Cône, dans un bel état de conservation, est d'un rouge écarlate avec une zone blanche, et a toute sa superficie marquée de cannelures transverses, subgranuleuses, dont plusieurs sont ornées de points bruns ou marrons. Vulg. l'Amiral d'Angleterre. Longueur: 2 pouces.

### 145. Cône tarière. Conus terebra. Born.

C. testá cylindraceo-turbinatá, albidá vel albido-rubellá; striis transversis elevatis fasciisque binis flavescentibus; spirá convexo-obtusá.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. K 2.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 577.

Conus terebra. Brug. Dict. no 117.

<sup>(1)</sup> Quoique très courte, la description que Linné donne de cette espèce dans la 10° édition du Systema naturæ, suffit cependant pour la faire reconnaître, mais la synonymie qu'il lui attribue doit être entièrement rejetée, comme erronée.

Conus terebellum. Gmel. p. 3390. n. 44. Exclus, varietatibus.

Encycl. pl. 339. f. 1.

Conus terebra. Ann. ibid. no 144.

[b] Var. alba; fasciis nullis.

Encycl. pl. 339. f. 2.

- Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 162. Vign. f. c.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 420. no 132.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f, 127.
- \* Swain. Zool. Ill. 1re série. t. 2, pl. 79,
- \* Sow Genera of Shells. f. 6,
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 38.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 87. nº 74. pl. 15. f. 1.
- \* Kiener, Spec. des Coq, pl. 34. nº 2.

Habite les mers des Gran Indes. Mon cabinet. Ses stries élevées et transverses ceignent son dernier tour dans toute sa longueur. Sa spire est singulière par l'aplatissement du bord supérieur de chaque tour. Vulg. le Bout-de-Chandelle. Longueur: près de 2 pouces 4 lignes.

146. Cône véruleux. Conus verulosus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversím sulcatá, albá; sulcis prominulis, obtusis: inferioribus majoribus, laxioribus; spirá convexoacutá.

Favanne, Conch. pl. 15, fig. G 3.

Conus verulosus. Brug. Dict. nº 115.

Encyel. pl. 341. f. 7.

Conus verulosus. Ann. ibid. nº 145.

- \* Conus fusus. Dillw. Cat. t. 1. p. 419. nº 130.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 125.
- \* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 47. pl. 221, f. 3066.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 9. nº 2. pl. 1. f. 3.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Voisin du précédent par ses rapports, ce Cône est blanc, sans fascies, et offre, dans toute sa longueur, des sillons transverses, un peu écartés, surtout inférieure-

<sup>(1)</sup> Dillwyn rapporte cette espèce au Conus fusus de Gmelin, mais nous pensons qu'il a tort, car ce Conus fusus est fondé sur une mauvaise figure de Martini que Lamarck a repoussée judicieusement de sa synonymie; ce Cône doit donc conserver son nom actuel, jusqu'à ce qu'il soit prouvé qu'en esset celui de Martini lui est identique.

ment, et qui forment des cordelettes aplatics, raboteuses ou presque granuleuses. La spire est un peu pointue, et a ses tours convexes et par gradins. Longueur: 12 lignes et demie.

# 147. Cône radis. Conus raphanus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversim striatá, albá; fasciis binis luteis vel fulvo-fuscis interruptis; striis fulvo vel fusco-punctatis: inferioribus majoribus; spirá convexá, striatá, maculatá: apice roseo Conus raphanus. Brug. Dict. nº 118.

Encycl. pl. 341. f. 2.

Conus raphanus. Ann. ibid. p. 428. nº 146.

[b] Var. alba; fasciis fulvis aut castaneis interruptis.

Seba. Mus. 3. t. 44.f. 12.

Encycl. pl. 341. f. 1:

\* Dillw. Cat. t. r. p. 420. nº 133.

\* Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 128.

\* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 31. pl. 220. f. 3052.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3, p. 85, pl. 52, f. 1,

\* Küster, Conch. Cab. p. 13. no 7. pl. 2. f. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône n'est point rare. Il varie dans la couleur de ses points et de ses taches; mais il est moins orné et moins effilé que le suivant. Sa spire est striée, bien maculée, et a sa pointe rose. Longueur: 2 pouces 1 ligne et demie.

# 148. Cône nébuleux. Conus magus. Lin. (2)

C. testá elongato-turbinatá, subcylindricá, albá; maculis longitudinalibus fulvis aut fuscis subfasciatis; lineis transversis fuscis interruptis, vel fusco-punctatis, vel albo fuscoque articulatis; spirá convexá, maculatá.

<sup>(1)</sup> Après avoir observé un grand nombre d'individus de cette espèce et de la suivante, nous n'y avons aperçu aucune différence spécifique, et nous avons conclu avec M. Reeve que le Conus raphanus devait être réuni au Magus de Linné.

<sup>(2)</sup> Cette espèce a beaucoup varié dans les ouvrages de Linné, et nous ne savons sur quoi se sont appuyés les auteurs pour conserver au nom Linnéen l'une des espèces quelconques qu'il y a rapportées. Nous voyons en effet que Linné, dans la 10e édition du Systema naturæ, rapporte au Conus magus la figure Q de la pl. xxx11 de Rumphius, ainsi que la figure F de la pl. xx de

Conus circæ. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1778. 1779.

\* Mus. Gottw. pl. 12. f. 85 a.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 50. nº 28. et p. 62. nº 33.

Conus magus. Lin. Syst. nat. 2. p. 1171. nº 317.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. A 1.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 30.

Knorr. Vergn. 6. t. 16. f. 5.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 579. 580.

Conus magus. Brug. Dict. no 119.

Encycl. pl. 341. f. 8.

Conus magus. Ann. ibid. no 147.

[b] Var. alba; fasciis utrinquè confluentibus livido-violaceis, albido fuscoque lineatis.

Conus indicus. Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1295.

Encycl. pl. 341. f. 4.

[c] Var. rubro-fusca; maculis albis filisque punctatis.

Conus clandestinus. Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1296.

[d] Var. fasciis rubro-fuscis.

Gualtieri; la première représente une variété du Cône Augur, et la seconde une coquille difficile à reconnaître, voisine de l'Aurantius. Dans le Musée de la princesse Ulrique, Linné renvoie à la pl. xxxiv de Rumphius, figure A et à la figure H, pl. xv, de d'Argenville. Déjà Linné, dans la 10º édition, avait cité cette dernière figure de Rumphius dans la synonymie de son Conus aurisiacus, et elle lui appartient réellement. La figure de d'Argenville représente une variété du Conus ammiralis; elle ne peut convenir au Conus magus. Enfin, dans la 12º édition du Systema naturæ, Linné abandonne la synonymie du Museum Ulricæ, revient à la figure Q de Rumphius et y ajoute, mais avec doute, la figure F de la pl. xx de Gualtieri. Comme on le voit, Linné a vacillé dans sa synonymie, et il nous semble impossible de décider quelle est celle des quatre espèces mentionnées qui est le type du Conus magus; peut-être n'est-ce aucune d'elles, il est du moins permis de le soupçonner, d'après la description trop courte du Conus magus du Museum Ulricæ; le Conus clandestinus de Chemnitz est une autre espèce et doit être séparée de celle-ci. Il en est probablement de même du Conus circæ du même auteur,

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 422, no 136.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 131.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 35. f. 190. a. b. c. d. e.
- \* Küster. Couch. Cab. p. 36, nº 24, pl. 6, f. 13, pl. 15, f. 3, 4, pl. 19, f, 5, 6.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Aucune espèce n'offre plus de diversité dans les couleurs et la disposition des taches que celle-ci. La plupart de ses variétés sont élégantes et fort belles; quelques-unes même sont rares, et toutes sont remarquables par les lignes ponctuées ou même articulées qui ornent leur superficie. Vulg. les Châteaux-en-Espagne. Longueur: 22 lignes et demie.

## 149. Cône spectre. Conus spectrum. Lin. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, infernè sulcatá, albá; maculis rufofuscis longitudinalibus flexuosis; spirá obtusá, mucronatá; aperturá dehiscente.

Conus spectrum. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1171. Gmel. p. 3395. n<sub>0</sub> 62. Lister. Conch. t, 783. f. 30.

Rumph, Mus. t. 32, fig. S.

Petiv. Amb. t. 15. f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 26.

Knorr. Vergn. 2, t. 8, f. 4.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. H 2.

Martini. Conch. 2. t. 63, pl. 52. f. 582, 583.

Conus spectrum. Brug. Dict. nº 122.

Encycl. pl. 341. f. 9.

Conus spectrum. Ann. ibid. nº 148.

- \* Lin. Mus. Ulric. p. 562.
- \* Mus. Gottw. pl. 12. f. 84.
- \* Valentyn. Amb. pl. 5. f. 39. 40.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- \* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 167.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 55. no 32.
- Dillw. Cat. t. 1. p. 431. nº 152.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16, f. 147.

<sup>(1)</sup> Dans la 10° et la 12° édition du Systema naturæ, ainsi que dans le Museum Ulricæ, Linné donne dans la synonymie de cette espèce une figure S, pl. xxv, de Gualtieri, laquelle représente une variété du Conus amadis; il faut donc retrancher cette citation pour rendre bonne la synonymie de Linné.

- \* Var. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 7. f. 44.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 80.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 104. no 94. pl. 20. f. 2. 3.

Habite l'Océan Indien, les côtes des Moluques, etc. Mon cabinet. Coquille mince, blanche avec des flammes longitudinales flexueuses rousses ou marron. Elle est sillonnée transversalement dans sa moitié inférieure, et est remarquable par son ouverture ample. Longueur : 21 lignes.

#### 150, Cône bullé, Conus bullatus, Lin.

C. testá cylindraceo ovatá, miniatá, puniceo et albo-variegatá; spirá canaliculatá, mucronatá; aperturá hiante; fauce aurantiá.

Conus bullatus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1172. Gmel. p. 3395, no 63. Gualt. Test. t. 26, fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. H.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 8.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 15. 16.

Knorr. Vergn. 5. t. 11. f. 4.

Chemn, Conch. 10. t, 142. f. 1315. 1316.

Conus bullatus. Brug. Dict. nº 123.

Encycl. pl. 339. f. 5.

Conus bullatus. Ann. ibid. p. 429. nº 149.

[b] Var. lineis puniceo et albo-articulatis.

Encycl. pl. 339. f. 6.

- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 563.
- \* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 168.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 56. no 33. Exclus. pl. syn.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 432. nº 155.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 150.
- \* Sow. Genera of Shells. f. 9.
- \* Sow. jun'. Conch. Ill. pl. 4. f. 24. pl. 13. f. 96.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 93. a. b.
- \* Küster. Conch. Cab. pl. 31. nº 19. pl. 5. f. 1. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et des Philippines.

Mon cabinet, pour la var. [b]. Coquille ovale-allongée, subcylindracée, dont les conleurs consistent en des mouchetures blanches et ponceau sur un fond couleur de minium. Sa var. à cordelettes articulées est très belle et assez rare. Longueur de cette dernière : 2 pouces 1 ligne.

### 151. Cône cerf. Conus cervus. Lamk.

C. testă majusculă, cylindraceo-ovată, tenui, pallide lutea; tæniis

transversis inæqualibus fulvo et albo-articulatis: spirá brevi, subacutá: anfractibus planulatis, striatis; fauce albá.

\* Valentyn, Amboina, pl. 10. f. g1.

\* Conus bullatus, Var. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 24.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 124.

Habite... Mon cabinet. Espèce qui me paraît inédite, et néanmoins qui est très distincte de toutes celles qui sont connues. Ses rapports de forme la rapprochent du Cône bullé; mais sa spire et ses couleurs sont très différentes. Sa ténuité et sa taille l'avoisineraient en quelque sorte du Cône brocard, si sa spire était couronnée; le bord droit va en s'atténuant vers sa partie postérieure, et est d'un beau blanc intérieurement. Longueur: 3 pouces 7 lignes.

## 152. Cône drap-d'argent. Conus stercus muscarum. Lin. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, albá, fusco-maculatá; punctis nigris cingulatis identidem coacervatis; spirá convexo-obtusá, canaliculatá. Conus stercus muscarum. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1169. Excl. plerisque syn. Gmel. p. 3385, nº 23.

Lister. Conch. t. 757. f. 9.

Rumph. Mus. t. 33. fig. Z.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 1. et Amb. t. 15. f. 21.

Gualt. Test. t. 25. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. E.

Seba. Mus. 3. t. 55. in medio plurimæ absque numero.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. F. 4.

Knorr. Vergn. 1. t. 7. f. 5.

Martini. Conch. 2. t. 64.f. 711. 712.

Conus stercus muscarum. Brug. Dict. no 113

Encycl. pl. 341.f. 6.

Conus stercus muscarum. Ann. ibid. nº 150.

[b] Var. punctis rufis. Mon cabinet.

Knorr, Vergn. 6. t. 16. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 64. f. 713.

\* Mus. Gottw. pl. 12. f. 88. a. b.

<sup>(1)</sup> Linné cite plusieurs figures pour cette espèce, parmi lesquelles le plus grand nombre représente le Conus arenatus de Bruguières qui est une espèce couronnée, toujours très distincte de celle-ci. Born et Schroter ont continué cette confusion de Linné. Gmelin y a ajouté, en introduisant deux autres espèces à titre de variété.

- \* Regenf. Conch. pl. 7. f. 2.
- \* Knorr. Delic, nat. Select, t. r. Coq. pl. B.V. f. 7.
- \* Bonan. Observ. circa. viv. Coq. f. 3o.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 715. Excl. plurisque syn.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 559. Excl. plurisque syn.
- \* Born. Mus. Cas. Vind. Test. p. 160. Var. excl.
- \* Schrot. Einl. t. r. p. 45. nº 22.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 309. nº 82.
- \* Wood, Ind. Test, pl. 15. f. 78.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 90.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 108, nº 100, pl. 21. f. 1, 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Si ce Cône était couronné, il serait très voisin, par ses rapports, du Cône piqure-de-mouches. Longueur: 23 lignes.

## 153. Cône satiné. Conus timorensis. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, gracili, incarnatá, albo-undatá; zond obsoletá intermediá; spirá canaliculatá, acuminato; aperturá hiante.
Conus timorensis. Brug. Dict. nº 124.

Encycl, pl. 341, f. 3.

Conus timorensis. Ann. ibid. no 151.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 433. nº 156.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16, f. 151.
- \* Conus vespertinus. Sow. Tankarv. Cat. pl. 8. f. 2. 3.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 111.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques, les côtes de Timor.

Mon cabinet. Ce Cône est grêle, d'une couleur incarnat ou d'un rose
tendre nué de blanc, avec des piqures lactées et des lignes interrompues, transverses et incarnates. Longueur: 18 lignes et demie.

# 154. Cône pluvieux. Conus nimbosus. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversim sulcatá, albido-roseá; punctis lineolisque rufo-purpureis aut fuscis; fasciis obsoletis; spirá depressá, striatá, mucronatá.

Conus nimbosus. Brug. Dict. nº 125.

Encycl. pl. 341. f. 5.

Conus nimbosus. Ann. ibid. no 152.

- \* Dillw. Cat. t. r. p. 433. no 157.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 152.
- Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 66.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Joli petit Cône subcylindracé, sillonné transversalement, d'un blanc rosé, et moucheté de

petites taches d'un roux brun ou pourpré, avec des linéoles transverses de la même couleur. Il est fort rare. Longueur: 15 lignes et demie.

## 155. Cône commandant. Conus dux. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, cæruleo-rubescente; tæniis transversis angustis fusco et albo-articulatis; spirá convexoexsertá.

Martini, Conch. 2.t. 52. f. 571.

Conus dux. Brug. Dict. nº 126.

Conus affinis. Gmel. p. 3391. nº 50.

Encycl. pl. 342. f. 4.

Conus dux. Ann. ibid. p. 430. nº 153.

[b] Var. fulvo-variegata; tæniis minus distinctis.

Encycl. pl. 342. f. 5.

\* Valentyn, Amb. pl. 2. f. 11?

- \* Conus circumcisus. Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 163.
- \* Conus circumcisus. Dillw. Cat. t. 1. p. 414. no 119.

\* Conus affinis. Wood, Ind. Test, pl. 16, f. 114.

\* Conus dux. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 30. pl. 220. f. 3051. et p. 50. pl. 222. f. 3069.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 13.

\* Küster. Conch. Cab. p. 12. n° 6. pl. 2. f. 2. pl. 3. f. 2. pl. 15. f. 5. Habite les mers des Grandes-Indes, Collect, du Mus. Espèce très belle et précieuse par sa rafeté. Elle offre, sur un fond teint de rose, nué de violet clair, plusieurs rangées transverses et inégales de taches brunes, et quelques zones ornées de cordelettes articulées. Cette coquille est allongée, à spire conique et maculée. Vulg. l'Amiral de Hollande, Longueur, selon Bruguières: 2 pouces 8 lignes.

# 156. Cône bâtonnet. Conus tendineus. Brug. (2)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, subviolaceá aut flavescente, furvo-fasciatá; maculis longitudinalibus albis; spirá convexo-exsertá.

<sup>(1)</sup> Le nom de ce Cône doit être changé. Born, dès 1780, lui donna celui de Conus circumcisus, et c'est plus de douze ans après, que Bruguières eut le tort de lui en imposer un autre que, selon toute justice, on doit rejeter actuellement d'une bonne nomenclature.

<sup>(2)</sup> Lamarck ajoute à ce Cône à titre de variété le Conus lævis.

Lister. Conch. t. 745. f. 36.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1330.

Conus tendineus. Brug. Dict. nº 127.

Encycl. pl. 342. f. 6.

Conus tendineus. Ann. ibid. nº 154.

[b] Var. lutescente; fasciis rufis.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 572.

Conus lævis. Gmel. p. 3391. nº 49.

\*Dillw. Cat. t. 1, p. 414. nº 120.

- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 115.
- \* Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.
- \* Muller. Synop. Test. p. 122. e.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 64.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 55.
- \* Kuster. Conch. Cab. p. 45. nº 31. pl. 7. f. 4. pl. 15. f. 7.

Habite les mers d'Afrique, les côtes de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Il a des rapports avec le Cône tarière; mais il est plus effilé', et s'en distingue par ses bandes et sa teinte violette. Longueur: 18 lignes un quart.

# 157. Cône préfet. Conus præfectus. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, fulvá flavido-fasciatá; spirá convexoacutá.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 573.

Conus præfectus. Brug. Dict. no 128.

Conus ochroleucus. Gmel. p. 3391. nº 48.

Encycl. pl. 343. f. 6.

Conus præfectus. Ann. ibid. nº 155.

- \* Conus ochroleucus. Dillw. Cat. t. 1, p. 415. nº 123.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 118.
- Schrot, Einl. t. 1. p. 60. nº 4.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 16. f. 111.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 138.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 88. nº 75. pl. 15. f. 6.

Habite les mers de l'Amérique, Collect. du Mus. Coquille allongée,

de Gmelin; ce Conus lævis nous paraît trop dissérent du tendineus pour rester dans sa synonymie.

(1) Gmelin avait nommé cette espèce avant Bruguières, comme le constate la synonymie de Lamarck; il faudra donc restituer à cette espèce son premier nom du Conus ochroleucus.

CONE. III

d'un fauve pâle, avec une zone blanchâtre au-dessous de son milieu. Sa base est sillonnée transversalement; sa spire est courte, pointue, tachetée d'orangé ou de marron. Longueur, selon Bruguières: 2 pouces 4 lignes.

## 158. Cône mélancolique. Conus melancholicus. Lamk.

- C. testá subcylindricá, elongatá, striis subtilissimis cancellatá, rubroaurantiá; fasciá maculis irregularibus flavidis; spirá plano-acutá, striatá, variegatá.
  - Conus melancholicus. Ann. ibid. nº 156.
- \* Conus lævis. Var. Dillw. Cat. t. 1. p. 415. nº 122.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 117.

Habite... Collect. du Mus. Ce Cône, très distingué du précédent par ses couleurs et surtout par les caractères de sa spire, se rapproche plus du Cône bullé; mais il est plus grêle, plus cylindracé, coloré différemment, et a sa spire distinguée par quatre ou cinq stries circulaires. Il est en outre finement treillissé. Sa couleur est d'un rouge fauve ou orangé, avec des taches jaunâtres, irrégulières, qui forment une zone interrompue, située vers son milieu. Sa spire est très courte, presque plane, un peu canaliculée, mucronée, striée, tachetée de fauve sur un fond d'un blanc jaunâtre. Longueur: environ 22 lignes.

## 159. Cône sillonné. Conus strigatus. Brug.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, pallidè violaceá; maculis oblongis punctisque fulvis; spirá convexo-acutá.

Conus strigatus. Brug. Dict. nº 129.

Encycl. pl. 342. f. r.

Conus strigatus. Ann. ibid. p. 431. nº 157.

- \* Dillw. Cat, t. 1. p. 416. nº 124.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 119.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 45. f. 248.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect.du Mus. Il est effilé, violâtre avec de petites taches rousses allongées verticalement et des points de la même couleur. Dans sa jeunesse, il est d'un rouge orangé. Sa longueur est de 18 lignes, selon Brugnières.

# 160. Cône gland. Conus glans. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, fulvo-fuscá aut violaceá; fasciis albis obsoletis; spirá convexo-exsertá, apice obtuso.

<sup>(1)</sup> A l'exemple de Lamarck, la plupart des conchyliologues

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. G.

Seba. Mus. 3. t. 53. fig. Z.

Conus glans. Brug. Dict. nº 130.

Encycl. pl. 342. f. 7.

Conus glans. Ann. ibid. nº 158.

[b] Var. granulata, fulvo-violacea; fasciá albá.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 1.

Encycl. pl. 342, f. 9.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 416. nº 126.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 121.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 145.
- \*Küster. Conch. Cab. p. 46. nº 32. pl. 7. f. 5.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cabinet. Ce Cône, à-peuprès de la forme d'un gland, offre, sur un fond fauve ou marron, deux zones blanchâtres nuées de violet. Il varie à fond violet nué de fauve. Vul. le *Grand-Marron*. Longueur: 11 lignes un quart.

## 161. Cône mitré. Conus mitratus, Brug.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversìm striatá, subgranosá, aibá, maculis fulvo-aurantiis fasciatá; spirá pyramidatá.

Conus mitratus, Brug. Dict. no 132.

Encycl. pl. 342. f. 3.

Conus mitratus. Ann. ibid. nº 159.

- \* Blainv. Malac. pl. 26. f. 3.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 416. nº 125.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 120.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 100.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet, Il n'est guère plus grand que celui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blauchâtre, ce Cône pré-

admettent, à titre de variété du Conus glans, une coquille qui n'a pas tous les caractères du type de l'espèce; non-seulement elle est différente par la couleur, mais encore par la forme; les figures qu'en donne M. Reeve sont fidèles et sont suffisantes pour faire apprécier les différences que nous remarquons. M. Reeve lui-même considère les deux coquilles en question comme les variétés extrêmes d'une même espèce. Pour nous qui n'avons pas vu les variétés intermédiaires, nous scrions portés à les séparer comme espèces distinctes.

sente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur: près d'un pouce.

#### 162. Cône nussatelle. Conus nussatella. Lin.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, albá, fulvo vel aurantio-nebulatá, punctis fuscis aut furvis seriatim cinctá; spirá convexo-exsertá.

Lister. Conch. t. 744. f. 35.

Gualt. Test. t. 25. fig. H.

Knorr. Vergn. 3. t. 19. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra. Chemn. Conch. 10. t. 143, f. 1329.

Conus nussatella. Brug. Dict. nº 131.

Encycl. pl. 342. f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. nº 160.

[b] Var. granulosa. Mon cabinet.

Conus nussatella. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p, 1170. nº 314 Gmel. p. 3300. nº 43.

Rumph. Mus. t. 33. fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15. f. 13.

Gualt, Test. t. 25. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. P.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. E 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 567.

Encycl. pl. 342. f. 2.

- \* Conus nussatella. Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 716.
- \* Mus. Gottv. pl. 13. f. 96. a. b. c. pl. 43. f. 52 a.
- \* Schum. Nouv. Syst. p. 205.
- \* Born. Mus. Cæs. Vind. p. 162.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 48. nº 25.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 417. no 128.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 123.
- \* Sow. Conch. Man. f. 460.
- \* Sow. Genera of Shells. f. 7.
- \* Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.
- \* Muller. Synop. Test. p. 122. d.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 62.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 56.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 43. n. 30. pl. 7. f. 3.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 53. f. 2.

Habite la mer des Indes, près de l'île de Nussatelle, les côtes de la Tome XI.

Chine, des Philippines, de la Nouvelle-Guinée, etc. Mon cabinet. Joli Cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréablement nué de fauve orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqueté. Sa spire est conique. Vulg. le *Drap piqueté*. Longueur; 2 pouces 5 lignes.

#### 163. Cône brunette. Conus aulicus. Lin.

C. testá subcylindricá, elongatá, fuscá aut castaneå; maculis triangularibus inæqualibus albis; striis transversis tenuissimis; spirá acutá.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 12. p. 1171. no 320.

Rumph. Mus. t. 33. f. 3.

Gualt. Test. t. 25. fig. Z.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 7.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 10-12.

Knorr. Vergn. 3. t. 19.f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 53. f. 592. Mala.

Conus aulicus. Brug. Dict. nº 133.

Encycl. pl. 343, f. 4.

Conus aulicus. Ann. ibid. p. 432, nº 161.

[b] Var. aurantia; maculis albis cordatis; spirâ concavo-acutâ.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C. 3.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 1. 2.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 597.

Conus auratus. Brug. Dict. no 134.

Encycl. pl. 343. f. 3.

[c] Var. fusca; maculis albis majusculis. Mon cabinet.

d Var. pallide aurantia. Mon cabinet.

\* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 717.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 562.

\* Regenf. Conch. t. 1. pl. 8. f. 25.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 407. nº 6.

\* Born. Mus. p. 166.

\* Schrot. Einl. t.r. p. 54. nº 3f.

\* Chemp. Conch. t. 10. pl. 143. f. 1328.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 429. no 150. Excl. var. D.

\* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 145.

\* Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.

- \* Muller. Synop. Test. pl. 122. c.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 134.

\* Conus episcopus. Küster. p. 48. nº 35. pl. 7. f. 9.

- \* Conus aulicus. Küster. Conch. Cab. p. 56. nº 41. pl. 8. f. g. Exclus, varietate.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 53, f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, qui est assez commune dans les collections, dont elle fait l'ornement. Elle présente, sur un fond brun ou marron, un grand nombre de taches blanches triangulaires, inégales, souvent confluentes ou réunies plusieurs ensemble, et disposées par groupes allongés, la plupart longitudinaux et serpentans, et quelques autres transverses. Cette coquille est allongée, cylindracée, presque sans angle à la naissance de sa spire. Ses stries transverses sont très fines et serrées. Elle n'a point de lignes circulaires articulées de points blancs. Les var. [b] et [c] de Bruguières n'appartiennent point à cette espèce. Longueur: 4 pouces 4 lignes.

# 164. Cône drap-orangé. Conus auratus. Brug.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, aurantiá; maculis albis cordatis seriebus longitudinalibus irregularibus remotis; lineis transversis albo-punctatis obsoletissimis; spirá acutá.

Gualt. T. 25. fig. X.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 4. 5.

Knorr. Vergn. 2. t. 5. f. 3.

Conus auratus. Brug. Dict. nº 134. [var. b.]

Encycl. pl. 343. f. r.

Conus auratus. Ann. ibid. nº 162.

- \* Conus aulicus. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 430.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 10. f. 71.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 141.

Habite l'Océan Indien, les côtes de la Chine, des Moluques, etc. Mon cabinet. Cette coquille semble d'abord être la même que notre var. [b] du Cône brunette; néanmoins ses lignes transverses articulées de points blancs, quoique peu apparentes, mais dont on aperçoit toujours des vestiges, l'en distinguent constamment. Sa couleur est d'un jaune orangé, avec des groupes allongés et irréguliers, composés d'une multitude de petites taches blanches trigones, serrées et inégales. Longueur de notre individu: 2 ponces et demi.

### 165.ône couleuvré. Conus colubrinus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, luteo-aurantiá; maculis albis cordato
8.

trigonis squamiformibus; striis transversis subtilissimis; spira brevi,

Conus colubrinus. Ann. ibid. p. 433. no 163.

- \* Sow. jun. Conch. Ill. pl 15, f. 106.
- Reeve. Conch. Syst. p. 270. pl. 292. f. 106.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 123.

Habite les mers des Grandes-Indes, Collect, du Mus, Ce Cône a beaucoup de rapports avec le Cône perlé; cependant il est plus cylindracé, moins renflé vers la naissance de sa spire, où il offre un angle arrondi et des tours convexes. Sa couleur est d'un jaune orangé pâle, avec une multitude de petites taches blanches trigones, groupées par masses, et qui ressemblent à des écailles. D'autres taches blanches, un peu plus grandes, sont disposées par zones. On aperçoit, dans les interstices de ces zones et des groupes écailleux, les vestiges de lignes circulaires articulées de points blancs et oblongs. Cette coquille n'a aucune des lignes longitunales des Draps-d'or. Son aspect est assez agréable. Longueur : environ 2 pouces.

### 166. Cône drap-réticulé. Conus clavus. Lin.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, fulvo-cinnamomeá, maculis albis trigonis fasciatim reticulată; spirâ acută, striatâ.

Conus clavus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1170. Gmel. p. 3390. nº 42.

Lister, Conch. t. 744. f. 34.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 570.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1327.

Conus auricomus. Brug. Dic. nº 136.

Encycl. pl. 346. f. 3.

Conus clavus. Ann. ibid. no 164.

- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 47. nº 24.
- \* Knorr, Vergn. t. 5. pl. 11. f. 6.
  - \* Dillw. Cat. t. r. p. 413. nº 117.
  - \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 112.

  - \* Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 194.
  - \* Küster. Conch. Cab. p. 47. nº 33. pl. 7. f. 6. pl. 15. f. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Bruguières s'est trompé en transportant à cette espèce le nom latin de la suivante. Ce Cône est cylindrace, fort joli, et offre, sur un fond jaune fauve nué de cannelle, quatre zones réticulées, composées de petîtes taches blanches trigones écailleuses et inégales, et, dans les intervalles de ces zones, d'autres taches semblables, mais plus grandes, rares et éparses. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

### 167. Cône drap-flambé. Conus auricomus. Lamk. (1)

C. testà subcylindrica, elongatà, transversìm striatà, luteo-aurantià; flammis fulvis aut fulvo-purpureis linearibus longitudinalibus; maculis albis trigonis fasciatìm confertis; spirà exsertà, subacutà.

Knorr. Vergn. 5. t. 11. f. 5.

Conus aureus. Brug. Dict. nº 135.

Encycl. pl. 346. f. 4.

Conus auricomus. Ann. ibid. nº 165.

\* Conus aureus. Dillw. Cat. t. 1. p. 413. nº 118.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 113.

- \* Conus auricomus. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 50. pl. 222. f. 3070.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 196. C. aureus.

\* Küster. Conch. Cab. p. 22. nº 12. pl. 3. f. 1.

Habite l'Océan Indien, les côtes de la Chine. Mon cabinet. Ce Cône devient un peu plus grand que celui qui précède, et n'offre point comme lui des taches blanches isolées et éparses, mais des masses allongées, réticulées, les unes longitudinales et les autres en zones transverses. Il est éminemment distinct par ses flammes ou raies longitudinales d'un roux brun presque pourpré, et qui acquièrent d'autant plus d'intensité de couleur que la coquille est moins jeune. Alors ce Cône est vivement coloré et a un aspect agréable. Long.: 2 pouces 7 lignes.

# 168. Cône perlé. Conus omaria. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fulvo-fuscá vel aurantiá; maculis alhis cordato-trigonis lineisque fuscis numerosis albo-punctatis; spirá obtusá: apice roseo.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 13.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 3.

Favannê. Conch. pl. 13. fig. C 5.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 596.

Conus omaria, Brug. Dict. nº 137.

<sup>(1)</sup> La figure de Knorr que Lamarck et Dillwyn citent dans la synonymie de cette espèce, appartient à la précédente. En restituant le Conus auricomus de Bruguières à la synonymie du Conus clavus, Lamarck aurait dû abandonner le nom spécifique, surtout lorsque Bruguières lui-même avait proposé le nom de Conus aureus.

Encycl. pl. 344. f. 3.

Conus omaria, Ann. ibid. p. 434. nº 166.

- \* Conus aulicus. Var. Born. Mus. p. 166.
- \* Id. Schrot, Einl. t, 1. p. 54.
- \* Id. Var. B Gmel. p. 3394.
- \* Conus omaria. Dillw. Cat. t. 1. p. 429. nº 149.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 144.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 54. no 39. pl. 8. f. 7.

Habite l'Océan-Asiatique, Mon cabinet. Ce Cône n'est point rare, et est toujours moins grand que le Cône brunette et moins effilé que le Cône drap orangé. Il se fait remarquer par sa spire obtuse, ainsi que par ses lignes transverses brunes, articulées de points blancs ou de petites taches de la même couleur. Ces points blancs sont indépendans des taches blanches trigones, plus grandes, groupées irrégulièrement par masses longitudinales et transverses, qui tranchent vivement sur le fond fauve brun ou orangé de la coquille, et qui lui donnent un aspect très agréable. Longueur : près de 2 pouces 4 lignes.

# 169. Cône pouding. Conus rubiginosus. Brug.

C. testá ovato-subcylindricá, castaneci aut fuscá; maculis albis cordatis irregularibus, interdùm in flammulas confluentibus; spirá convexoacutá.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 4.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 595.

Conus rubiginosus. Brug. Dict. no 138.

Encycl. pl. 344. f. 1.

Conus rubiginosus. Ann. ibid. nº 167. [b] Var. fulvo-aurantia. Mon cabinet.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 593. 594.

Martini. Conch. 2. t. 54.1. 593. 594

Encyclop. pl. 344. f. 2.

- \* Conus aulicus. Var. Born. Mus. p. 166.
- \* Id. Schrot. Einl. t. 1 .p. 54.
- \* Id. Gmel. p. 3394. Var. a.
- \* Conus rubiginosus. Dillw. Cat. t. 1. p. 428. nº 148.
- \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 143.
- \* Küster. Conch. p. 50. no 37. pl. 8. f 1. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce se rapproche de la précédente par ses rapports; mais elle est un peu plus bombée et n'offre point les lignes circulaires perlées qui ornent l'espèce qui précède et celle qui suit. Sur un fond rouge brun ou marron, le Cône pouding présente quantité de taches blanches cordées ou trigones,

inégales, en partie éparses, et en partie groupées par masses allongées. Souvent, surtout dans la var. [b], ces taches sont réunies plusieurs ensemble, et forment des flammes longitudinales interrompues. Vulg. la Caillouteuse ou Pouding. Longueur: 20 lignes; de sa var.: 2 pouces r ligne.

# 170. Cône plumeux. Conus pennaceus. Born.

C. testā cylindraceo-turbinatā, subovatā aurantio-fuscā; maculis albis cordiformibus longitudinaliter transversimque congestis lineis transversis fuscis albo-punctatis; spirā obtusā.

Rumph. Mus. t. 33. f. 4.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 3.

Conus pennaceus. Born. Mus. t. 7. f. 14.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 2.

Conus pennaceus. Brug. Dict. nº 139.

Encycl, pl. 344. f. 4.

Conus pennaceus. Ann. ibid. nº 168.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 428. nº 147.

\* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 142.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Il a aussi beaucoup de rapports avec le Cône perlé, mais il est moins cylindracé, plus bombé et plus dilaté antérieurement, et il offre des lignes transverses très nombreuses, d'un roux brun, articulées de points blancs fort petits. Ses taches blanches et cordées sont nuées d'une teinte de violet clair en divers endroits, et groupées par masses allongées, ondées, la plupart longitudinales. Longueur: 2 pouces.

# 171. Cône prélat. Conus prælatus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, luteo-fulvá; maculis trigonis vel oblongis; imbricatis, albo cæsio et incarnato-variegatis, seriebus irregularibus confertis; lineis transversis albo castaneoque punctatis; spirá acutá.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 7.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 601.

Conus prælatus. Brug. Dict. nº 140.

Encycl. pl. 345, f. 4.

Conus prælatus. Ann. ibid. p. 435. nº 169.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 427. nº 146.

\* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 141.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 120.

\* Küster. Conch. Cab. p. 55. nº 40. pl. 8. f. 8.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône est un des plus jolis et des plus distincts de ce genre. Il est un peu ventru dans sa partie supérieure, d'un jaune fauve presque orangé, et orné de petites taches en croissant, blanches, nuées de lilas, d'incarnat et de violet, comme imbriquées, et groupées par masses oblongues, les unes longitudinales et obliques, et les autres en zones irrégulières. Il offre, en outre, des lignes transverses très fines, articulées de points blanchatres et de pointes marrons. Longueur: 21 lignes et demie.

## 172. Cône petit-drap. Conus panniculus. Lamk.

C. testá ovato-turbinatá, albidá vel pallidè fulvá; lineis fusco-rubiginosis longitudinalibus undulatis creberrimis confertis; fasciis obscuris reticulatis; spirá acuminatá.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 6.

Conus textile. Brug. Dict. no 145 [var. g.]

Encycl. pl. 347. f. 1.

Conus panniculus. Ann. ibid. nº 170.

\* Conus textile. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 425.

\* Reeve. Conch. Syst. pl. 31. f. 176.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Assurément ce Cône doit être distingué du Cône drap-d'or, ayant constamment une forme et des couleurs qui lui sont particulières. Il est plus raccourci, moins cylindracé, un peu bombé, lisse, et a un aspect rougeâtre par suite d'une multitude de lignes longitudinales onduleuses, tremblottantes, serrées, et d'un rouge brun, qui le font paraître rayé et réticulé. Il est dépourvu de lignes transverses, et n'offre point de taches écailleuses, si l'on en excepte celles très petites qui résultent des zig-zags de ses lignes longitudinales. Longueur: 2 pouces 4 lignes et demie.

### 173. Cône archevêque. Conus archiepiscopus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, ventricosá, luteo-fulvá; lineis longitudinalibus transversisque fuscis; fasciis quatuor albo cæruleo violaceoque reticulatis; spirá acuminatá.

Conus archiepiscopus. Brug. Dict. nº 141.

Encycl. pl. 346. f. 7.

Conus archiepiscopus. Ann. ibid. nº 171.

[h] Var. violacea, minus distincte fasciata.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. I.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 2.

Encycl. pl. 346. f. r.

[c] Var. zonis distinctis, maculis retibusque albis compositis; fauce rosed.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 602.

Conus canonicus. Brug. Dict. no 143. [var. a.]

Encycl. pl. 345. f. 5.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 426, nº 143.

- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 139.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 41. f. 223.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 57. nº 42. pl. 8. f. 10.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône est ovaleturbiné, ventru, et remarquable par ses trois ou quatre zones transverses, réticulées, à écailles violettes ou d'un blanc bleuâtre. Le fond
jaune fauve de cette coquille ne paraît que médiocrement et seulement dans les intervalles des zones, où il est traversé par des lignes
brunes assez épaisses et par des lignes transverses de la même couleur et plus fines. Vulg. le Drap-d'or violet. Longueur: 2 pouces.

CONE.

## 174. Cône chanoine. Conus canonicus. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fuscá; lineis transversis nigris; maculis retibusque albis inæqualibus confertis; spirá acuminatá, subgranosá; fauce roseá.

Knorr. Vergn. 3. t. 18. f. 2.

Conus canonicus. Brug. Dict. nº 143. [var. b.].

Encycl. pl. 345. f. I.

Conus canonicus. Ann. ibid. p. 436. nº 172.

- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 427. no 144.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 139.
- \* Mus. Gottw. pl. 13. f. 94. c.? h.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 29. f. 165.

Habite les mers des Grandes-Indes. Ce Cône ne doit pas être associé avec la var. [c] du précédent, puisqu'il n'en a ni la forme ni les couleurs. Il est un peu cylindracé, brun, marqué de lignes noires transverses, et orné d'une multitude de taches blanches écailleuses, très inégales, groupées irrégulièrement et recouvrant en grande partie le fond de la coquille. Sa spire est très aiguë et un peu tuberculeuse ou granuleuse; son ouverture est teinte de rose. Longueur: 2 pouces, selon Bruguières.

175. Cône évêque. Conus episcopus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, furvá; maculis albis trigonis inæqualibus majusculis subfasciatis; lineis transversis albo-punctatis; spirá obtusá.

<sup>(1)</sup> Lamarck rapporte à la variété du Conus episcopus la figure 1328 de Chemnitz, pl. 143, mais cette figure représente réellement une variété à grandes taches du Conus aulicus; il suffit pour se convaincre de ce que nous disons de comparer cette figure à celle, de l'Encyclopédie, mentionnée plus bas pour la

Conus episcopus. Brug. Dict, nº 142.

Encycl. pl. 345. f. 2.

Conus episcopus. Ann. ibid, nº 173.

[b] Var. maculis albis minutis, absque fasciis.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 6.

Encycl. pl. 345. f. 6.

[c] Var. alba, maculis fuscis latis ornata, basi valdè sulcata.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1328.

Conus aulicus. Brug. Dict. nº 133. [var. b.]

Encycl. pl. 343. f. 2.

- \* Conus aulicus. Var. Schrot. Einl. t. 1. p. 54.
- \* 1d. Gmel, p. 3394.
- \* Martini, Conch. pl, 53, f. 591?
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 427. nº 145.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 140.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 189.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet pour la var. [c]. Cette espèce est fort différente de celle qui précède, se rapproche du Cône perlé et du Cône plumeux par ses lignes transverses ponctuées, et se fait remarquer par ses taches blanches et trigones, dont plusieurs sont fort grandes. Longueur de la var. [c]: 3 pouces 2 lignes.

### 176. Cône abbé. Conus abbas. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá; aurantiá, fusco-undatá; zonis subroseis reticulatis maculisque albis raris passim sparsis; spirá acutá.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. b. c.

Conus abbas. Brug. Dict. nº 144.

Encycl. pl. 345. f. 3.

Conus abbas. Ann. ibid. no 174.

- \* Mus Gottw. pl. 13. f. 94. f. d. e. f. 95. a. b.
- \* Conus textile. Var. y. Gmel. p. 3393.
- \* Dillw, Cat. t. 1. p. 426. no 142.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 137.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 28, f, 162, et pl. 32.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 47. nº 34. pl. 7. f. 7. 8.

[b] Var. grisea, absque fasciis.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Cône fort joli, qui en

même variété. Il serait possible que cette variété de l'Encyclopédie mieux examinée méritât de faire une espèce particulière. M. Küster a laissé subsister la même erreur en rapportant à l'Episcopus la figure de Chemnitz. cone. 123

général ne devient pas grand, et dont la coloration est fort agréable. Sur un fond orangé, nué de marron, il offre trois zones réticulées d'une couleur plus claire que le fond, un peu rosées, et des taches très blanches, trigones, dont les plus grandes sont rares, éparses, et éclatent sur le fond de la coquille. Ses tours de spire sont un peu concaves et finement striés. Les figures citées de Chemnitz sont très médiocres; celle de l'Encyclopédie est au contraire fort bonne. Longueur de notre plus bel individu: 2 pouces 3 ligues et demie. Vulg. le Drap-d'or à dentelles.

# 177. Cône légat, Conus legatus. Lamk.

C. testá cylindraceo-turbinatá, angustá, albo aurantio roseoque variegatá, fusco-undatá; maculis albis cordatis inæqualibus spirá acutá. Conus legatus. Ann. ibid. p. 437. nº 175.

\* Conus legatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 12.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 85.

\* Conus musc orum. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

\* Id. Mull. Syn. Test. p. 120. nº 11.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Celui-ci semble n'être qu'une variété du précédent; mais il présente par ses couleurs et sa forme un aspect différent, et les tours de sa spire ne sont point en effet concaves. Il est petit, grêle, cylindracé-conique, teint de rose, et montre quelques parties d'un fond orangé traversées longitudina-lement par de gros traits bruns et ondés. Des taches blanches, cordées, petites et grandes, ornent élégamment sa superficie. Longueur: 3 centimètres.

# 178. Cône drap-d'or. Conus textile. Lin.

C. testá cylindraceo-ovatá, luteá; lineis fuscis longitudinalibus undulatis maculisque albis trigonis fulvo-oircumligatis; spirá acuminatá.

Conus textile. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1171. Gmel. p. 3393. nº 59.

Bonanni. Recr. 3. f. 135.

Gualt. Test. t. 25. fig. AA.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. F. Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 1.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 16. 17.

Knorr. Vergn. 1. 1. 18. f. 6.

Martini. Conch. 2. t. 54, f. 599. 600.

Conus textile. Brug. Dict. nº 145.

Encycl. pl. 344. f. 5.

Conus textile. Ann. ibid. no 176.

[b] Var. maculis albis reticulatis fasciata. Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 14.

Kuorr. Vergn. 2. t. 8. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 598.

Conus textile amiralis. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. a.

Encycl. pl. 345. f. 7.

[c] Var. fasciata; reticulo tenui violaceo.

[d] Var. abbreviata, tumida, absque fasciá.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 5.

Conus textile, Brug. [var. e.]

Encycl, pl. 346, f. 5.

[e] Var. abbreviata, turbinata, subdepressa, fasciata.

Conus textile. Brug. [var. f.]

Encycl. pl. 346. f. 2.

[f] Var. maculis albis violaceo-cœrulescente nebulatis fasciatim dispositis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 4.

Conus textile. Brug. [var. h.]

Encycl. pl. 347. f. 4.

[g] Var. elongata, carnea; maculis albis minutis retibusque rufo-in-

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 3.

Conus textile. Brug. [var. 1.]

Encycl. pl. 347. f. 2.

[h] Var. ponderosa, transversim striata, maculis cærulescentibus fasciata, apice roseo.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 11. 12.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1311. Mala.

Conus textile. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 346. f. 6.

[i] Var. angustior, pallidè lutescens.

[k] Var. zonis albis latis; fundo vix perspicuo. Mon cabinet.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 7 le Loman.

[l] Var, ovoidea, anteriùs ventricosa; maculis albis trigonis non interruptis, aurantio-tinctis. Mon cabinet.

Conus textile. Brug. [var. d.]

Encycl. pl. 347. f. 3.

\* Aldrov. de Test. p. 399. Fig. in medio paginæ.

\* Jonst. Hist, nat. des Exang. pl. 12. fig. 7.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 561.

\* Perry. Conch. pl. 25. f. 1. 5.

\* Mus, Gottw. f. 94. b. c.

125

```
* Regenf. Conch. t. 1. pl. 6. f. 62.
```

\* Blainv. Malac. pl. 26. fig. 4.

\* Roissy, Buf. Mo!!. p. 408. no 7.

\* Schum. Nouv. Syst. p. 205.

\* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 165.

\* Schrot, Einl. t. 1. p. 52. nº 30.

\* Burrow. Elem. of Conch. pl. 13. f. 3.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 424. nº 141.

\* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 136.

\* Sow. Conch. Mon. f. 461.

\* Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 100. pl. 53, f. 15 à,17.

\* Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 209.

\* Küster. Conch. Cab. p. 51, no 38, pl. 4, f. 9?? pl. 7, f. 10, pl. 8, f. 4, 5, 6,

CONE.

Habite les mers des Grandes-Indes et de l'Afrique. Mon cabinet. Le Cône drap-d'or est une des plus belles et des plus intéressantes espèces de son genre, tant par le volume qu'il acquiert que par sa forme, sa coloration, et les nombreuses variétés qu'il présente. Sur un fond jaune d'or ou orangé, il offre quantité de lignes brunes, longitudinales, onduleuses et comme tremblantes, et en outre une multitude de petites taches blanches, trigones, bordées de brun, et groupées comme des écailles, par masses, les unes longitudinales, les autres transverses et en fascies. Ces mêmes taches sont tantôt blanches, et tantôt nuancées d'orangé ou de bleu violet, suivant les variétés de cette espèce. Ce Cône n'est point rare, et fait l'ornement des collections. Longueur de la coquille principale, type de l'espèce: 3 pouces 10 lignes; de la var. [b.]: 2 pouces 9 lignes.

## 179. Cône pyramidal. Conus pyramidalis. Lamk.

C. testá elongato-turbinată, albidă aut aurantiă; lineis fuscis numerosissimis longitudinalibus flexuoso-angulatis; maculis albis irregularibus; spiră elevată, acuminată: anfractibus superioribus nodulosis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 1.

Conus textile. Brug. Dict. no 145 [var. m.]

Encycl. pl. 347. f. 5.

Conus pyramidalis. Ann. ibid. p. 438. no 177.

 $[\ b\ ]$  Var. fundo albido; spiræ anfractibus superioribus muticis.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 424. nº 140.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 135.

Habite les mers de la Zone Torride, et probablement celles des Indes-Orientales. Mon cabinet pour la var. [b]. Cône allongé, peu renflé, à spire pyramidale, et qui, sur un fond tantôt orangé et tantôt blanchâtre, mais peu apparent, présente une multitude de lignes d'un brun pourpré, longitudinales, en zigzags, et diversement fléchies. Les intervalles ou mailles que forment ces lignes offrent des taches blanches irrégulières, les unes trigones, les autres cordiformes et d'autres oblongues. Le grand nombre de lignes flexueuses de ce Cône, qui s'entrecroisent de toutes parts, lui donne un aspect d'un rouge violâtre, et présente une réticulation irrégulière. Longueur: 19 lignes.

# 180. Cône gleire-de-la-mer. Conus gloria maris. Chemn.

C. testá elongatá, cylindrico-turbinatá, albá, aurantio-fasciatá, maculis albis trigonis subtilissimis fusco-cinctis ad apicem usquè reticulatá; spiræ concavo-acuminatæ anfractibus superioribus nodulosis.

Chemn, Conch. 10. t. 143. f. 1324. 1325.

Conus gloria maris, Brug, Dict, nº 146.

Encycl. pl. 347, f. 7.

Conus gloria maris. Ann. ibid. nº 178.

- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 63. nº 18.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 424. nº 139.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 16, f. 134.
- \* Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 16, a. b.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 31.
- \* Sow. Tankar. Cat. pl. 8. f. 1. 2.
- \* Roissy, Buf, Moll. t. 5. p. 408, nº 8.
- \* Küster, Gonch. Cab. p. 42, nº 29, pl. 7, f. 1, 2,

Habite les mers des Indes-Orientales. Ce Cône, de la division des Drapsd'or, remarquable par sa forme allongée, sa spire pyramidale, le réseau à mailles fines et inégales qui occupe toute sa superficie, et sa couleur orangée émaillée de petites taches blanches et trigones, est regardé comme la coquille la plus rare et la plus précieuse de ce genre. Sa longueur, selon Bruguières, est de 3 pouces 3 lignes.

#### 181. Cône austral. Conus australis. Chemn.

C. testá elongatá, cylindrico-turbinatá, transversim sulcatá, albidá, cæruleo et flavido-subfasciatá; maculis fulvis aut fuscis; spirá elevatoacutá.

Conus australis. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1774. 1775.

Conus australis. Ann. ibid. p. 439. nº 179.

- \* Schrot. Natur. fors. t. 26, pl. 1, f. 2,
- \* Dillw. Cat. t, r. p. 415, no 121.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 116.

- \* Sow. Genera of Schells. f. 4.
- \* Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 19.

\* Küster, Conch. Cab. p. 100. nº 88. pl. 19. f. 1. 2.

Habite l'Océan Austral, les côtes de Botany-Bay, etc. Ce Cône ne tient à l'espèce précédente que par sa forme générale, mais il n'appartient nullement à la division des Draps-d'or. Il paraît constituer une espèce très voisine du Cône sillonné, si réellement il en est suffisamment distinct.

Obs.— La coquille de l'Encyclopédie, pl. 343. f. 5, est un Cône que feu M. Hwass a fait figurer, et dont Bruguières n'a point donné de description. Quelques-uns de ses caractères paraissent convenir à notre Cône couleuvré, nº 165, mais les autres ne s'y rapportent point.

# † 182. Cone brun. Conus brunneus. Gray.

C. testá turbinatá, crassá, fortiter coronatá; fuscá, maeulis albis, longitudinaliter sinuatis, fasciatim dispositis, cinctá; spirá subprominulá, albo fuscoque maculatá, spiraliter sulcatá, coronatá, tuberculis solidis, grandibus; basi lineatá, lineis elevatis, subgranosis.

Gray dans Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 3. f. t.

Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.

Muller. Synop. Test. p. 123. g.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 63, et 12. f. 88.

Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 72.

Conus diadema. Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 19.

Id. Muller. Synop. Test. p. 123. no 17.

Habite l'île de Panama.

Belle espèce, assez variable, que l'on rencontre assez fréquemment à Panama et aux Gallo-Pagos. Elle est turbinée, à spire large, et couronnée. La spire est conique, courte, composée d'un assez grand nombre de tours, légèrement concaves et bordés en dehors d'une rangée de gros tubercules; le dernier tour est un peu convexe dans ses contours, il est lisse et présente à la base quelques sillons obsolètes. L'ouverture est étroite, un peu plus élargie en avant qu'en arrière, ordinairement blanche; dans les jeunes individus, elle est d'un violet très pâle; ce sont ces derniers que M. Sowerby le jeune avait séparés, sous le nom de C. diadema. La coloration de ce Cône est assez variable; le plus grand nombre des individus que nous ayons vus sont d'un brun marron très foncé, et ils portent vers le milieu, une zone sur laquelle un petit nombre de taches blanches sont irrégulièrement dispersées; quelquefois d'autres taches de la même couleur sont distribuées sur d'autres points de la coquille, mais en très petit nombre. Nous connaissons une variété, toute brunc, mais d'un brun moins foncé; sa spire est d'un blanc jaunâtre, et les intervalles des tubercules sont teintés de brun. Dans cette espèce, le test est très épais et très solide; la longueur est de 60 millim, et la largeur de 37.

#### † 183. Cône à ceinture. Conus balteatus. Sow.

C. testá abbreviato-conicá, basim versus sulcatá, pallidè cæruleo-flavescente, olivaceo-fusço medianè et infernè balteatá, basi subpurpureá; spirá depresso-convexá, coronatá, spiraliter striatá; apice roseo.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 8, f. 58.

Reeve. Conch. Icon. pl. 16, f. 88.

Habite les Philippines.

Ce Cône vient s'ajouter à la section des couronnés de Lamarck. Il est conique, turbiné; il est court, à spire large, conique et très surbaissé: elle se compose de 10 à 11 tours, sur la circonférence desquels règne une rangée de tubercules assez gros et quelquefois irréguliers; ces tours sont étroits, réunis par une suture simple, à côté de laquelle se trouvent 3 ou 4 stries transverses, formant sur les premiers tours un réseau assez fin, par leur entrecroisement avec des stries longitudinales: le dernier tour est strié dans toute son étendue; vers le sommet, les stries sont obsolètes, celles de la base sont beaucoup plus profondes. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et tranchant, il s'épaissit assez subitement, et il est, en dedans, d'un brun rouge assez foncé. La coloration de cette espèce est assez uniforme; sur un fond d'un blanc jaunâtre, le dernier tour présente deux fascies d'un brun plus ou moins intense, quelquefois en partie réuni dans le milieu par des nuances plus pâles et insensiblement fondues. Le sommet du dernier tour est assez souvent orné de quelques linéoles d'un brun pâle.

Cette espèce, actuellement assez commune dans les collections, a 30 millim. de long et 20 de large.

## † 184. Cône d'Orbigny. Conus d'Orbignyi. Audouin.

C. testá tenui subfusiformi; gracillimè turbinată, versùs basim valdè attenuată, transversìm costată, costis lævibus, planissimis; albă, maculis spadiceis sparsis plùs minùsve irregulariter pictă; spiră elevato-acută, minutissimè moniliferim coronată.

Audouin. Mag. de Zool. 1830. pl. 20, f. 1. 2.

Conus planicostatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 3. f. 15.

Conus d'Orbignyi. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 17.

Habite les mers de la Chine.

Cette belle espèce de Cône a été décrite et figurée pour la première fois par M. Audouin, en 1830, dans le *Magasin de Zoologie*. L'exemplaire que ce naturaliste a eu sous les yeux a été rapporté de Chine

par M. Dussumier. Ce Cône a des rapports avec plusieurs autres espèces que M. Audouin ne connaissait pas : tels que l'Arcuatus, le Mucronatus, et l'Aculeiformis, sans contester cependant qu'il en a aussi avec l'Australis. Ce Cône d'Orbigny est allongé, étroit, subfusiforme. Sa spire longue, pointue, régulièrement conique, constitue plus du quart de la longueur totale; elle est composée de 13 à 14 tours canaliculés en dessus et bordés d'une carène élégamment couronnée de crénelures. Le dernier tour est chargé de stries transverses serrées à la base, graduellement plus distantes vers le sommet. Au fond de ces stries, on voit à l'aide de la loupe de fines lamelles longitudinales qui sont celles des accroissemens. L'ouverture est étroite, un peu dilatée dans le milieu; le bord droit est très mince et se détache de la spire par une échancrure assez profonde. La coloration est assez variable; sur un fond blanc se dessinent des lignes transverses, de gros points quadrangulaires qui ne dépassent pas la largeur des intervalles des stries. Dans une variété plus pâle, les points se succèdent de manière à former des flammules longitudinales.

Cette espèce, toujours rare dans les collections, est longue de 60 millim. et large de 22.

## † 185. Cône noisette. Conus nux. Brod.

C. testá obeso-turbinatá, lævi, basim versús granuloso-striatá, granulis subobsoletis; albá, maculis citrinis undatis bifasciatá; spirá depressoconvexá, apice subobtuso, basi et aperturæ fauce violaceo-nigricante.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

Muller. Synop. Test. p. 120. nº 8.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 5. f. 31.

Reeve. Conch. Icon. pl. 20, f. 110.

Habite les îles Gallopagos.

Petite espèce très distincte et qui se rapproche un peu du Sponsalis; elle est courte, turbinée, large au sommet du dernier tour. La spire est très courte, composée de 8 ou 9 tours très étroits et couronnés d'une rangée de tubercules assez gros; le dernier tour est très rétréci à la base, et l'on remarque dans cet endroit quelques petites côtes transverses obscurément noduleuses. L'ouverture est très étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et séparé de la spire par une échancrure étroite et profonde. Cette ouverture est teintée d'un beau violet, surtout à la base où cetté couleur passe au dehors. Sur un fond d'un blanc grisâtre ou bleuâtre très pâle, cette espèce est ornée de deux zones transverses inégales de taches d'un beau brun; la zone supérieure est formée de flammules irrégulières rapprochées, plus ou moins découpées, selon les individus, et se confondant par le mi-

lieu; la seconde zone est près de la base, elle est également formée de flammules, mais plus simples; enfin entre chaque tubercule de la spire il y a une tache brune.

Cette petite espèce est longue de 18 millim, et large de 12.

#### + 186. Cône muriculé. Conus muriculatus. Sow.

C. testà turbinatà, muriculato-granulatà, granulis prominentibus, subdistantibus, seriatim digestis; alba, fasciis latis luteo-fuscis duabus cinctá, fasciis lineis filosis ornatis; spirá depresso-convexá, coronatá, rubido-fusco maculată; basi et aperturæ fauce violaceâ.

Sow, jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 1.

Reeve. Conch. Icon. pl. 20, f. 112.

Habite les Philippines.

Cône fort remarquable dont on doit la découverte aux recherches persévérantes de M. Cuming. Il est allongé, étroit, à spire courte et couronnée. Le dernier tour est chargé de neuf sillons transverses sur lesquels sont rangées des granulations assez grosses et distantes, ces sillons sont égaux sur la plus grande partie de la coquille, ceux de la base sont plus rapprochés. L'ouverture est étroite, d'un beau violet ; la base de la coquille est de la même couleur, tandis que le reste est d'un fauve foncé séparé en deux larges zones par une fascie blanche, médiane, et une autre fascie de la même couleur qui règne au sommet du dernier tour. Sur les zones fauves on remarque un grand nombre de linéoles filiformes plus foncées; la spire est tachetée de brun rougeâtre.

Cette espèce n'acquiert pas un grand volume, sa longueur est de 28 millim., sa largeur de 15.

### † 187. Cône nain. Conus nanus. Brod.

C. testá subobeso-turbinatá, solidá, albá, pallidissimè livido-zonatá, basi livido-purpurescente, epidermide luteo-olivaceà indutà; spirà convexă, coarctată, subtiliter coronată; aperturæ fauce basim versus livido-purpurascente.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833: p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 119. no 4.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 6.

Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 150.

Habite l'île de lord Hood, dans l'Océan Pacifique.

Petite coquille qui se distingue facilement; elle est courte, turbinée, épaisse et solide. La spire est courte, un peu convexe, à tours étroits, couronnée de petits tubercules sur l'angle externe; le dernier tour est très rétréci à la base, et il porte sur cette partie un petit nombre de stries transverses; le reste de la surface est lisse. L'ouverture est fort cone.

étroite, d'un pourpre livide et violâtre; à la base toute la partie supérieure de la coquille est blanche; la base est d'un violet obscur qui se propage dans la partie blanche par des flammules ou des dentelures profondes.

Ce petit Cône a 15 millim. de long et 10 de large.

# † 188. Cône contre-amiral. Conus thalassiarchus. Gray.

C. testá cylindraceo-conicá, in medio plerumque leviter attenuatá, lineis variè pictá, spirá plus minùsve depressá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 11. f. 80, et pl. 12. f. 85.

Reeve. Conch. Icon. pl. 2. f. 8.

Habite l'île de Luçon et les Philippines.

Ce Cône, extrêmement rare encore dans les collections, n'a été connu, il y a quelques années, que par de petits exemplaires rapportés des Philippines. M. Cuming, dans l'exploration qu'il a faite de ces îles, a recueilli quelques magnifiques exemplaires qui ont été figurés par M. Reeve. Ce sont des coquilles qui atteignent le volume du C. marmoreus; elles sont régulièrement coniques, à spire très courte et presque plane. Le dernier tour est lisse, à la base il porte cependant quelques stries obsolètes; il n'est pas absolument conique, mais sen. siblement atténué dans le milieu. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; elle est d'un beau jaune safrané, ou tirant sur le fauve : le bord droit est mince, il se projette en avant, et il est détaché de la spire par une échancrure profonde. La coloration est variable, elle est toujours élégante. M. Reeve a distingué sous ce rapport quatre variétés. Dans la première, un grand nombre de lignes d'un brun foncé descendent en zigzag du sommet à la base, s'entrecroisent souvent, de manière à laisser des taches triangulaires d'un blanc fauve très frais, qui est le fond de la coquille. Dans une seconde variété, ces lignes sont plus serrées, plus parallèles les unes aux autres, moins contournées, et elles sont interrompues dans le milieu du dernier tour par une zone blanchâtre. Dans une troisième variété, les lignes longitudinales sont plus confuses, moins nombreuses cependant, mais elles se noient dans des taches nuageuses brunâtres, qui constituent deux zones, dans l'intervalle desquelles il y a plusieurs rangées de ponctuation. Enfin la quatrième variété est non moins remarquable que les autres, car la plus grande partie de sa surface est occupée par de larges zones fauves, chargées de lignes ponctuées; les lignes brunes longitudinales en zigzag ne se montrent plus qu'au sommet du dernier tour.

Les plus grands individus de cette espèce très rare ont 85 millim, de long et 45 de large.

## † 189. Cône régulier. Conus regularis. Sow.

C. testá suboblongo-turbinatá, propè basim paululum attenuatá, lævi; albidá, rubido-fusco plus minusve pallidè tinctá, fasciis fuscis angustis, numerosis, interruptis, cinctá; spirá acuminato-exsertá, fusco profusè maculatá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 29. pl. 7. f. 45.

Reeve. Coach. Icon. pl. 26. f. 146.

Habite le golfe de Nicoya.

Fort belle espèce de Cône allongé, étroit, ayant une spire assez allongée, très pointue et composée d'un grand nombre de tours, très étroits, légèrement concaves, dont les premiers sont anguleux à la base; le dernier est circonscrit par un angle vif; il est atténué à la base, où il est chargé de stries fines et onduleuses. L'ouverture est très étroite, à bords parallèles dans toute sa longueur; elle est blanche ou d'un blanc brunâtre. La coloration consiste en six ou huit fascies transverses, larges, alternantes avec un nombre pareil de lignes plus étroites, d'un brun noirâtre, obscur, sur un fond d'un brun fauve; toute cette coloration est interrompue d'une manière assez régulière par de courtes flammules ou des points d'un blanc mat assez pur; la spire elle-même est tachée de blanc sur le fond brun, mais le brun y domine.

Cette coquille, fort rare encore dans les collections, a 58 millim. de long et 28 de large.

# † 190. Cône marquis. Conus marchionatus. Hinds.

C. testá abbreviato-turbinatá, lævi, basim versus sulcatá, albá, fusco latè reticulatá; spirá depressá, leviter canaliculatá, spiraliter striatá; apice mucronato.

Hinds. Ann. and Mag. nat. Hist. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 65.

Habite les îles Marquises.

Ce Cône ressemble beaucoup au C. marmoreus de Linné; il en a à-peuprès la taille, mais il s'en distingue au premier aspect, en ce que sa spire n'est jamais couronnée. Cette coquille est turbinée, conique, à spire plane ou à peine saillante, mucronée au sommet, composée de 12 tours substriés, légèrement canaliculés; le dernier tour est subanguleux à sa circonférence. On remarque à sa base quelques stries transverses; tout le reste de la surface est parfaitement lisse. L'ouverture est d'un beau blanc, assez large, un peu plus dilatée vers sa base, et son bord droit se détache de la spire par une échancrure large et profonde. La coloration de cette coquille est fort agréable, elle consiste en un réseau d'un beau brun marron, découpant

la surface blanche en taches quadrangulaires, inégales, et séparées par deux zones transverses, dans lesquelles le brun domine; la spire est agréablement tachetée de lignes brunes, étroites, descendant directement d'un tour à l'autre.

Dans sa belle Monographie des Cônes, M. Reeve a donné la figure d'un petit individu de cette espèce; ceux que nous possédons ont 70 mill. de long et 40 de large.

## † 191. Cône ambigu. Conus ambiguus. Reeve.

C. testá turbinatá, lævi, basim versus liratá, lineis subtilissimis, undatis, longitudinalibus, subobsoletè incisis; albá, pallidè fuscescente tinctà; spirá obtuso-convexá, leviter canaliculatá, maculis arcuatis fuscescentibus ornatá, apice mucronato, elato.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843. p. 177.

Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 244.

Habite . . .

Ce Cône est bien distinct de tous ses congénères, il est régulièrement conique, à spire assez large, composé de 11 tours concaves, séparés entre eux par une suture linéaire, un peu plus profonde que dans la plupart des autres espèces. Cette spire est convexe et surmontée par un sommet saillant fort pointu, composé des 4 ou 5 premiers tours de la coquille. La surface est lisse, si ce n'est à la base, où l'on trouve un petit nombre de sillons transverses, égaux, et également distans. L'ouverture a les bords parallèles, le droit est mince et tranchant, arqué dans sa longueur et terminé, à sa partie supérieure, par une échancrure assez profonde. Sous une épiderme d'un brun terne, écailleux sur la spire, assez souvent hérissé de lignes transverses, de poils redressés, cette coquille est d'un fauve pâle et marquée, sur le dernier tour, de 2 ou 3 zones transverses; inégales, d'un fauve plus pâle. Souvent la base de l'ouverture est blanche; la spire est ornée d'un grand nombre de petites zones obliques et d'un brun marron pâle, alternant avec le fond blanchâtre de cette partie; mais les intervalles des taches ne sont point égaux, presque toujours ils sont irréguliers.

Cette espèce est encore peu répandue dans les collections; elle a 40 millim. de long et 25 de large, à l'origine de la spire.

# † 192. Cône de Real Llejos. Conus Regalitatis. Sow.

C. testá subpyriformi-turbinata, leviter ventricosá, lævi, basim versits liratá, liris angustis, subdistantibus; nigricante-fuscá, cæruleotinctá, maculis punetisque albido-cærulescentibus variá; spirá convexá, leviter canaliculatá, lineis elevatiusculis spiraliter notatá,

nigricante-fuscă, versus apicem rubido variegată; apice acuto, elato.

Conus luzonicus. Var. Sow. Zool. Proc. 1834. p. 18.

Id. Muller. Synop. Test. p. 123. f.

Conus Regalitatis. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 12. f. 87.

Id. Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 218.

Habite Real Llejos, Amérique du centre.

Cette coquille a de l'analogie avec le C. purpurascens. Comme lui, il est turbiné et élargi au sommet, mais l'angle supérieur du dernier tour est plus obtus, la spire est un peu élancée, elle est régulièrement conique ou un peu concave, dans son profil. On y compte 12 ou 13 tours aplatis, conjoints, lisses; le dernier est un peu ventru à sa partie supérieure, strié à sa base, lisse dans le reste de son étendue. L'ouverture est assez large, à bords parallèles, d'un beau blanc, ayant le bord droit mince et bordé de brun. La coloration est un peu différente de celle du C. purpurascens; la coquille est d'un brun marron uniforme, interrompu vers le milieu du dernier tour par une zone assez large de grandes taches blanches, quelquefois nuancées de bleuâtre; quelques taches pâles sont irrégulièrement parsemées à la partie supérieure du dernier tour, et l'on en remarque aussi quelquesunes à la base. La coloration varie; il y a des individus d'un brun plus pâle, et l'on arrive, par des nuances insensibles, à des individus presque noirs; dans tous, sans exception, la surface est ornée de fascies transverses, assez larges, de la même couleur, mais plus foncées.

Les grands individus de cette espèce ont 70 millim. de long et 40 de large.

## † 193. Cône pourpré. Conus purpurascens. Brod.

C. testá subobeso-conicá, interdúm leviter granulosá; violaceá, purpureo-variegatá et nebulosá, monilibus purpureis et albis frequentibus cingulatá; aperturá subamplá, labri limbo interno purpureo tincto; spirá convexá, subcanaliculatá, spiraliter striatá.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 81.

Reeve. Conch. Icon. pl. 19. 1. 105.

Habite Panama.

Ce Cône ne manque pas d'analogie avec certaines variétés du *C. testudi-narius* de Lamarck. Il est turbiné, épais, à spire large, peu proéminente, régulièrement conique, formée de 12 ou 13 tours médiocrement concaves, et dont la surface est occupée par des stries transverses, égales et régulières; l'angle supérieur du dernier tour est peu

aigu; ce dernier tour est un peu ventru, il est substrié, dans presque toute son étendue; les stries sont fines et rapprochées à la base, s'écartant de plus en plus jusque vers le sommet; elles sont légèrement saillantes. L'ouverture est assez large, d'un beau blanc; le bord droit est mince, brun en dedans, interrompu seulement par quelques points blancs, placés vers la base. La coloration de cette espèce est d'un brun rougeâtre, foncé, interrompu sur le milieu du dernier tour par une zone d'un blanc pourpré irrégulièrement découpée sur ses bords et assez souvent ponctuée de blanc mat; indépendamment de cette coloration, cette coquille est ornée d'un nombre assez considérable de lignes transverses d'un brun rouge très intense. La spire est ornée de taches subquadrangulaires, brunes, alternant avec des taches blanches, un peu plus petites; enfin, sur l'angle du dernier tour règne une petite zone blanchâtre.

Cette coquille a 60 millim. de long et 38 de large; il y a des individus plus grands.

## † 194. Cône souillé. Conus sugillatus. Reeve.

C. testă turbinată, solidiusculă, lævigată, basim versus subobsolete noduloso-lirată; albidă, fasciis duabus latissimis livido-olivaceis, lineisque exilibus fuscescente-punctatis, cinctă; spiră plano-convexă, canaliculată, apice mucronato, elato, anfractuum marginibus subtilissime oblique nodulosis; basi et aperturæ fauce violaceo tinctă.

Reeve, Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 45. f. 247.

Habite ...

Ce Cône a de l'analogie avec le Lividus et avec le Balteatus, mais il se distingue de ces deux espèces, parce qu'il n'est jamais couronné; il présente aussi quelques autres caractères spécifiques qui lui sont propres. C'est une coquille allongée, conique, étroite, à spire surbaissée, à laquelle on compte it tours. Leur surface est très finement treillissée par l'entrecroisement de stries longitudinales et transverses : le dernier tour est lisse, si ce n'est à la base où il porte quelques stries obsolètes; cependant lorsqu'on examine la coquille sous un grossissement suffisant, on retrouve à la surface du dernier tour le fin réseau qui existe sur la spire, mais il est moins régulier, parce que les stries d'accroissement manquent elles-mêmes de régularité. L'ouverture est très étroite, ses bords restent parallèles jusque vers le milieu du bord droit; à partir de ce point, ce bord s'écarte insensiblement de sa columelle. L'ouverture est d'un beau violet foncé en dedans, cette couleur est interrompue dans le milieu par une zone blanche assez étroite. Sur un fond d'un blanc bleuâtre ou grisâtre, le

dernier tour porte deux larges zones d'un jaune verdâtre, plus ou moins foncé, selon les individus; la base est occupée par une zone oblique d'un violet obscur; la spire est de la même couleur que les zones transverses.

Cette coquille est longue de 41 millim. et large de 24.

# † 195. Cône agréable. Conus pulchellus. Swains.

C, testá oblongo-turbinatá, in medio leviter coarctatá, fulvo-aurantiá, maculis grandibus sinuatis medianè et supernè ornatá, punctisque fuscis numerosis ubiquè seriatim cinctá; spirá depressá, spiraliter canaliculatá et striatá; basi pallidè purpureá, leviter nodulosá, fauce purpureá.

Swain. Zoll. Ill. 1re sér. t. 2. pl. 65.

Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 53.

Var. Conus cinctus. Swain. Zool. Ill. 1re sér. t. 2. pl. 110.

Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 53. B.

Habite . . .

Ce Cône, signalé pour la première fois par M. Swainson, paraît intermédiaire entre le C. lineatus et le C. vitulinus; il a même des rapports avec le Planorbis. Il est allongé, turbiné; sa spire est très courte, composée de 9 à 10 tours légèrement creusés en gouttières, le dernier est anguleux, lisse, si ce n'est à la base où il présente, soit quelques stries, soit quelques rangées transverses de granulation; le reste de la surface est lisse, l'ouverture est étroite, à bords parallèles, un peu plus large en avant qu'en arrière; elle est d'un blanc jaunâtre dans le type de l'espèce, d'un rose pale dans la variété, passant au rose pourpré à la base; le bord droit est très mince, il se détache de la spire par une échancrure cunéiforme, assez profonde. La couleur de cette coquille consiste en deux zones d'un brun marron rougeâtre. découpées sur leur bord en flammules étroites qui les réunissent entre elles sur le milieu du dernier tour; les flammules qui partent du bord supérieur de la zone supérieure gagnent la spire, sur laquelle elles se réfléchissent pour former de petites taches longitudinales et arquées; la partie supérieure des tours est d'un rose pourpré assez frais, couleur qui se retrouve également à la base, tandis que la zone médiane est d'un jaune très pâle. On remarque de plus, à la surface de cette coquille, des linéoles transverses, nombreuses, irrégulières, formées d'un grand nombre de petits points plus ou moins allongés, d'un brun noir. La description que nous venons de donner appartient à la variété; le type se distingue par des couleurs beaucoup moins vives et par des zones brunes généralement plus larges.

Les grands individus ont 48 millim. de long et 25 de large.

CONE. 137

#### † 106. Cône albâtre. Conus parius. Reeve.

C. testá turbinatá, solidá, supernè obesá, basim versus sulcatá, sulcis distantibus latiusculis, densissimè striato-cancellatis; marmoreo-albá; spirá plano-convexá, lævi, opice mucronato, fuscescente.

Conus spectrum album, Chemn. Conch. t. 10. pl. 140. f. 1304.

Conus columba. Var. c. Lamk, Ency. méth. Vers. pl. 331. f. 3.

Conus parius. Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 235.

Habite . . .

M. Reeve a détaché la variété e du C. lacteus pour en faire une espèce particulière. Cette coquille a en effet des caractères qui lui sont propres et qui ne permettent pas de la confondre avec aucune autre. Elle est turbinée, à spire courte, concave dans son profil, formée de 9 à 10 tours, dont la suture linéaire est bordée d'un petit bourrelet; le dernier tour est très obtus à sa circonférence, il est atténué à la base, où il présente 8 à 9 sillons transverses, dont les interstices sont finement ponctués. L'ouverture est étroite, blanche, un peu dilatée vers la base; la columelle se termine par un pli un peu tordu. Cette coquille est revêtue d'un épiderme très fin, très tenace, d'un brun pâle; lorsqu'il est enlevé, le test est du plus beau blanc et sans la moindre tache.

L'individu de notre collection a 31 millim. de long et 17 de large; celui figuré par M. Reeve est un peu plus grand.

#### † 197. Cône Orion. Conus Orion. Brod.

C. testá turbinatá, transversím striatá; castaneá, albo sparsím maculutá, balteo albo, castaneo supernè tessellato, medianè cinctá; spirá mediocri, albo castaneoque maculatá.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 55.

Müller. Syn. Test. p. 121. nº 14.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 40.

Reeve, Conch. Icon. pl. 25. f. 142.

Habite Real-Llejos, dans l'Amérique du Centre.

Très belle espèce de Cône, à coquille turbinée, très rétrécie à la base et élargie au sommet; la spire est d'une médiocre longueur, un peu concave dans son profil; les tours, au nombre de 11, sont un peu convexes, lisses, ou marqués d'accroissemens multipliés; le dernier tour est sillonné à sa base; ces sillons, d'abord rapprochés, s'écartent graduellement jusqu'au milieu, où ils disparaissent. L'ouverture est très étroite, blanche, si ce n'est vers le base où elle est teintée de jaune orangé; ses bords sont parallèles et son échancrure supérieure est peu profonde. Sous un épiderme brun, très écailleux sur la spire et hérissé de rangées transverses de poils; cette coquille a une colo-

ration qui la rend facile à distinguer parmi ses congénères. La spire est irrégulièrement tachetée de brun et de blanc, mais le brun y domine; le dernier tour offre, à l'angle de la spire, une zone étroite, articulée de blanc et de brun; le reste de ce tour est d'un beau brun marron, interrompu dans le milieu par une zone blanche, subarticulée de brun, et pointillée de la même couleur. La base de la coquille est souvent jaunâtre, et cette couleur remonte, en lanières peu nombreuses, dans la couleur brune.

Cette coquille est longue de 40 millim. et large de 22.

# † 198. Cône veiné. Conus lignarius. Reeve.

C. testá oblongo-turbinatá, basim versus subtiliter sulcatá; luteofuscá, fusco indistinctè bifasciatá, filis tenuissimis fuscis densissimè cingulatá; spirá planiusculá, leviter canaliculatá, suturá subirregulari, apice elato, acuto.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conc. Icon. pl. 24, f. 136.

Habite les Philippines.

Belle espèce de Cône rapportée pour la première fois par M. Cuming de son voyage aux îles Philippines: elle est allongée, conique, sa spire est médiocre, à profil concave, et circonscrite par un angle aigu; la spire est très pointue au sommet, on y compte 11 lours étroits, un peu concaves; le dernier tour est strié à la base, lisse dans le reste de son étendue. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; la columelle elle-même, vers son extrémité, est un peu rentrante et porte un pli tordu; le bord droit est mince, brunâtre, tandis que le fond de l'ouverture est blanc. Par sa coloration, cette espèce se distingue facilement de ses congénères, elle est d'un brun cannelle, un peu foncé, avec une zone plus pâle sur le milieu du dernier tour; toute la surface est couverte d'un grand nombre de linéoles transverses, brunes, rapprochées, assez semblables à celles du Conus figulinus, mais plus fines, plus nombreuses et beaucoup moins apparentes.

Cette coquille a 58 millim. de long et 25 de large.

# † 199. Cône concolore. Conus concolor. Sow.

C. testá subpyriformi-turbinatá, basim versus subtiliter liratá; cinnamomeo-fuscá, lineis fuscis irregularibus, nunc confertis, nunc distantioribus, cinctá; spirá convexá, spiraliter sulcatá; suturis rudibus, apice elato.

Sow. jun. Conch. Il. pl. 9. f. 59.

Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 242.

Habite les mers de la Chine.

cone. 139

Ge Cône se distingue facilement de toutes les espèces connues. Il est subpyriforme, sa spire est conique, très pointue, composée de 11 ou 12
tours, médiocrement convexes et ornés de stries transverses, obscurément treillisées par des stries longitudinales et irrégulières; l'angle
des tours est obtus; la surface du dernier est lisse, si ce n'est vers la
base, où l'on remarque un petit nombre de sillons transverses. L'ouverture est étroite, blanche en dedans, ses bords sont presque parallèles; cependant elle est un peu plus dilatée vers le base. Toute cette
coquille est d'un brun uniforme, assez semblable à celui de la cannelle.
Nous avons sous les yeux un grand individu chez lequel cette couleur
est interrompue par des zones irrégulières, longitudinales et blanchâtres.

Cette espèce est longue de 63 millim. et large de 35.

#### † 200. Cône cerclé. Conus orbitatus. Reeve.

C. testá oblongo-turbinatá, tenuisculá, transversim liratá, liris planis interstitiis striato-pertusis; albidá, ustulato fusco-variegatá; spirá acuminatá, apice elato, acuto.

Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 156.

Habite Sumatra.

Petite coquille, dont on ne connaît jusqu'à présent que le seul exemplaire de notre collection; il nous a été envoyé par M. Martin, de Marseille, voyageur qui a rendu plus d'un service à la science conchyliologique. Ce petit Cône a quelque analogie avec le C. sulcatus de Bruguières. Il est allongé, étroit ; sa spire est assez longue, très pointue, et composée de 10 tours, dont les premiers sont anguleux à la base et les derniers légèrement concaves; cette spire est concave dans son profil; on remarque des stries assez profondes, finement découpées vers la suture des premiers tours, avec des stries obliques d'accroissement; le dernier tour se termine par un angle obtus, il est atténué à sa base, et l'on compte sur sa surface 19 sillons transverses. aplatis, assez larges, dans les intervalles desquels se relèvent de nombreuses stries d'accroissement; ces intervalles ne sont point égaux; ceux de la base sont plus larges que ceux qui avoisinent le sommet. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers la base; elle est blanche. et son bord droit est mince, tranchant; une échancrure médiocre le détache de la spire. Sur un fond d'un blanc grisâtre, cette coquille présente de grandes marbrures longitudinales, irrégulières, d'un brun cannelle; des taches de cette couleur inégales et subquadrangulaires se montrent sur la spire.

La longueur de cette coquille est de 22 millim. et sa largeur de 10.

#### † 201. Cône arrosé. Conus conspersus. Reeve.

C. testá turbinatá, leviter inflatá, lævi, basim versús sulcatá; pallidè luteolá, maculis aurantio-fuscis variisque irregulariter conspersis, lineis capillaribus confertis undiquè cinctá; spirá convexá, aurantiofusco-maculatá.

Reeve, Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 47. f. 262.

Habite . . .

Nous rapportons à cette espèce de M. Reeve une coquille de notre collection qui en présente tous les caractères; mais la figure de cet auteur ne nous paraît pas suffisamment exacte pour donner une juste idée de ce Cône. Il est conique-turbiné, un peu renflé vers le milieu, sensiblement rétréci à l'origine de la spire; celle-ci est peu proéminente, composée de 8 à 9 tours aplatis ou à peine convexes; les premiers sont striés; leurs stries s'évanouissent sur les derniers tours; le dernier présente à la base un petit nombre de sillons transverses, très écartés, étroits et finement ponctués au fond. L'ouverture est assez large, d'un jaune safrané très tendre. La coloration consiste en taches d'un brun fauve, irrégulières, imitant des marbrures, àpeu-près semblables à celles du C. spectrum; ces taches se dessinent nettement sur le fond d'un blanc jaunâtre, une zone blanchâtre les interrompt vers le milieu du dernier tour; de plus toute la surface est ornée d'un grand nombre de linéoles brunes, extrêmement fines, transverses, et qui se montrent aussi bien sur les tâches que sur le fond de la coquille. Ces linéoles ressemblent assez à celles que l'on voit sur le Cône fileur.

Cette jolie espèce, rare encore, a 30 millim. de long et 16 de large.

# † 202. Cône hiéroglyphique. Conus hieroglyphicus. Ducl.

C. testá cylindraceo-ovatá, cinereo-violaceá, macularum fasciis duabus ornatá, maculis niveis peculiariter sinuosis, granulosá, granulis pallidis; spirá convexo-acutá, variegatá; basi striatá.

Duclos. Mag. de Zool, 1833. pl. 23.

Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 101.

Habite . .

Petite coquille fort remarquable et dont on ne connaît encore que le seul individu de notre collection; elle est turbinée, ovalaire; sa spire est assez allongée, conique, on y compte 9 tours convexes, sur lesquels se montrent de fines stries concentriques. Le dernier tour est un peu ventru vers le milieu, strié à la base, et l'angle de la spire est obtus et arrondi. Sur sa surface on remarque quatorze rangées transverses de fines granulations blanchâtres: ces rangées sont écartées et égale-

CONE. 14t

ment distantes. L'ouverture est étroîte, d'un violet cendré en dedans; elle est un peu plus large à la base qu'au sommet. Ce Cône est particulièrement remarquable par sa coloration : sur un fond d'un brun violacé, le dernier tour est orné de deux fascies, de taches blanches profondément et irrégulièrement découpées; la spire elle-même est ornée de taches blanches irrégulières, et la base du dernier tour offre quelques courtes flammules ponctuées de la même couleur.

Cette coquille, fort rare, est d'un petit volume; la figure donnée par M. Duclos, dans le Magasin de Zoologie, représente l'individu de notre collection, mais grossi. Longueur: 23 millim., largeur: 12.

## † 203. Cône de la mer Rouge. Conus erythræensis. Reeve.

C. testá turbinatá, lævi, albidá, maculis rubido-fuscis numerosis, irregulariter subquadratis, interdùm bifasciatìm confluentibus, seriatìm cinctá; spirá exsertá, læviter canaliculatá, rubido-fusco densissimè tessellatá; apice acuto, aperturæ fauce violaceá.

Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 137.

Habite la mer Rouge.

Jolie petite espèce de Cône, qui avoisine quelques variétés du Conus puncticulatus de Bruguières; elle est allongée, turbinée, un peu ventrue. Sa spire est conique, un peu concave dans sa courbe générale; son sommet est très pointu; on compte 9 à 10 tours à la spire, les premiers sont carénés, les suivans sont conjoints et à peine concaves; ils portent un petit nombre de stries concentriques. Le dernier tour présente à la base quelques sillons peu profonds, dont quelques-uns remontent jusque vers le milieu; mais ces derniers sont plus fins et plus écartés. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; elle est d'un blanc rosé ou lavé de fauve très pâle; le bord droit est mince et tranchant, et l'échancrure supérieure est peu profonde. La spire est ornée de taches brunes, longitudinales, étroites, également espacées. Sur le dernier tour, ces taches franchissent l'angle et viennent s'arrêter brusquement à une petite distance; le reste de la surface, sur un fond blanc, est orné de 11 à 13 lignes transverses de grosses ponctuations quadrangulaires d'un brun roux assez foncé; vers le milieu du dernier tour les points de deux ou trois rangées deviennent souvent confluens.

Cette petite espèce a 25 à 30 millim. de long et 12 à 14 de large.

## † 204. Cône à collier. Conus monilifer. Brod.

C. testa subfusiformi turbinata, ad basim leviter recurva, læviuscula, albicante, castaneo-variegata, punctis castaneis numerosis seriatim cineta; spira valde acuminata, castaneo-maculata.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

Muller. Synop. Test. p. 120. no 9. Saw. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 37.

Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 144.

Habite Salango, dans l'Amérique du sud.

Coquille subfusiforme, qui ne manque pas d'analogie avec le *C. inter-ruptus*, mais qui s'en distingue constamment par une forme qui lui est particulière; en effet, la spire est très élancée, conique, concave dans son profil, composée de xx tours légèrement concaves, et dont le dernier est circonscrit par un angle aigu; ce dernier tour, légèrement ventru à sa partie supérieure, s'atténue subitement vers sa base, ce qui le rend fusiforme, il est strié à son extrémité antérieure. Sur un fond d'un blanc gris, cette coquille est ornée d'un assez grand nombre de lignes transverses, formées de petites taches d'un brun assez foncé, en croissant ou en fer de flèche; il y a des lignes dont les taches sont plus petites, alternantes avec un grand nombre de plus grosses; indépendamment de ces lignes, le dernier tour porte un petit nombre de flammules d'un brun roussâtre et régulièrement distribuées; la spire est marquée de larges taches d'un brun foncé, alternantes avec des taches à-peu-près égales du fond de la coquille.

Cette espèce, fort rare encore dans les collections, a 50 millim. de long et 22 de large.

## † 205. Cône arqué. Conus arcuatus. Brod.

C. testá fusiformi, albidá, castaneo-marmoratá, striis et labio spiram versus marginato-arcuatis; spirá mediocri, carinatá; epidermide tenui.

Brod. et Sow. Zool. Journ. p. 379.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 77. b.

Habite l'Océan Pacifique.

Cette espèce fort remarquable avoisine sous certain rapport le Conus australis de Lamk., ainsi que le Conus d'Orbignyi d'Audouin; il se distingue de l'un et de l'autre par sa forme et sa coloration; il est conique, ventru vers la spire, atténué vers sa base, ce qui le rend un peu fusiforme; la spire est allongée, très pointue, formée d'un grand nombre de tours concaves, dont les premiers sout fortement carénés à leur circonférence, les derniers sont eux-mêmes bornés par un angle fort aigu. Toute la surface du dernier tour est ornée de stries transverses, assez profondes, étroites, également distantes. Les bords de l'ouverture sont parallèles; le droit est mince, arqué dans sa longueur, et échancré, près de la spire, à son extrémité supérieure. Sur un fond d'un blanc jaunâtre, cette coquille est ornée de flammules anguleuses, irrégulières, peu nombreuses, d'un beau brun marron; elles

CONE. 143

descendent du haut en bas du dernier tour; quelquesois, vers le milieu, elles sont interrompues par de nombreuses ponctuations de la même couleur.

Cette espèce, décrite pour la première fois par M. Broderip, dans le Zoological Journal, est rare encore dans les collections; elle se trouve à Mazatlan, dans l'Océan Pacifique; sa longueur est de 36 millim. et sa largeur de 21.

## † 206. Cône interrompu. Conus interruptus. Brod.

C. testă subgracili, albidă, spadiceo-nubilă, teniis frequentibus spadiceis albo-interruptis cinctă, ad basim striată; spiră mediocri, simplici; labio recto, crenulato; epidermidè tenui.

Brod. et Sow. Zool. Journ. t. 4. p. 379.

Gray. Zool. Bech. Voy. p. 119. pl. 33. f. 2.

Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 125.

Habite l'Océan Pacifique.

Cette coquille a beaucoup d'analogie avec le Conus puncticulatus de Bruguières; elle s'en distingue cependant par des caractères constans; elle est allongée, subcylindracée; sa spire est régulièrement conique, formée de 11 tours aplatis et conjoints; le dernier circonscrit la base de la spire par un angle obtus. Toute la coquille est lisse, si ce n'est à la base du dernier tour où l'on remarque des sillons transverses; les premiers sont les plus profonds, les suivans vont en s'amoindrissant jusque vers le milieu du tour. L'ouverture est étroite, un peu arquée dans sa longueur, et un peu plus large à la base; elle est d'un beau rose pourpré très pâle ; le bord droit est mince et ponctué de brun en dedans. La coloration consiste en un grand nombre de lignes transverses de points bruns assez gros, subquadrangulaires. articulés de taches d'un blanc opaque; souvent des lignes de points beaucoup plus fins alternent avec les premières. Le dernier tour offre encore de grandes zones longitudinales, nuageuses sur leurs bords, et d'un brun assez foncé. Toute cette coloration se détache sur un fond d'un blanc fauve ou rosé.

Cette belle espèce est longue de 50 millim. et large de 23.

# † 207. Cône toupie. Conus tornatus. Brod.

C. testá elongato-turbinatá, subfusiformi, leviter sulcatá; spirá valdè elatá, turrito-acuminatá, apice acuto; albá, fusco-nigricante bifasciatim nebulosá, punctis fuscis irregularibus ubiquè cinctá.

Proc. of Zool. Soc. of Lond. 1833. p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 118. nº 2.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 25.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13, f. 68.

Habite Xipixapi, dans l'Amérique du centre.

Ce Cône élégant a de la ressemblance avec le C. interruptus, mais il s'en distingue constamment par plusieurs bons caractères. Il est allongé, étroit; sa spire est très proéminente et fort aigue au sommet; elle est régulièrement conique, et les 9 à 10 tours dont elle est formée sont anguleux dans le milieu; le dernier est lui-même anguleux à sa circonférence, caractère qui n'existe pas dans le C. interruptus; les tours de la spire sont légèrement concaves; le dernier tour est atténué à sa base; il est strié dans cet endroit, le reste de sa surface est lisse; la coloration paraît assez constante; elle consiste en lignes nombreuses et transverses, formées de points d'un brun violâtre; ces lignes ressortent sur le fond d'un blanc jaunâtre, de la coquille. Indépendamment de cette coloration, il se montre en plus ou moins grand nombre de grandes taches longitudinales d'un brun violacé, qui descendent d'une extrémité à l'autre, mais qui sont interrompues dans le milieu par une zone blanche.

Cette coquille est longue de 38 millim. et large de 17.

#### † 208. Cône chinois. Conus sinensis. Sow.

C. testá obeso-fusiformi, transversim sulcatá, sulcis interdum latis, subtilissimè pertusis; albidá, ferrugineo-fusco pallidè maculatá et variegatá; labro tenui, acuto, arcuato, juxtá spiram emarginato; spirá valdè elatá, striatá, angulato-carinatá; apice mucronato.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 8. f. 56.

Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 77 a.

Habite les îles Feejel.

Espèce remarquable par la longueur considérable de la spire qui, en effet, forme les deux cinquièmes de la longueur totale. Cette spire est élancée, conique, très pointue au sommet; on y compte 12 à 13 tours, dont les premiers sont carénés et crénelés dans le milieu; les suivans sont lisses et à peine concaves; le dernier est conique, très atténué à la base: cette base porte un petit nombre de stries larges et peu profondes, le reste de la surface en présente de semblables. L'ouverture est linéaire, très étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et tranchant, il s'arrondit en avant et se détache du dernier tour par une échancrure assez profonde, qui ne manque pas d'analogie avec celle des Pleurotomes coniformes. Toute la spire est tachée de brun et de blanc; les taches sont alternes et à-peu-près égales; sur le dernier tour, on voit un grand nombre de séries transverses de points quadrangulaires plus ou moins allongés, et qui occupent toute la largeur

CONE. 145

d'une strie à l'autre; à la base, ces points forment quelques flammules longitudinales.

Cette coquille a 36 millim. de long et 16 de large.

## † 209. Cône Delessert. Conus Delessertianus. Recluz.

C. testá obeso-fusiformi, ad basim sulcatá, sulcis prominentibus; albido lutescente, fasciis tribus rubido-aurantiis cinctá, maculis rubidis rhomboidibus minutis per totum aspersá, maculis super fascias majoribus, interdúm longitudinaliter confluentibus; spirá valdè elatá, subcanaliculatá, maculis rubidis vividè aspersá, apice mucronato, acuto; labro tenuisculo, arcuato, juxtá spiram emarginato.

Recluz. Mag. de Zool. 1843. pl. 72.

Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 213.

Habite la mer Rouge, près de l'île Socotora.

Coquille très remarquable, unique jusqu'à présent dans les collections, et qui appartient à celle de M. Benjamin Delessert, à qui elle a été dédiée par M. Recluz. La description précise et exacte de M. Recluz, dans le Magasin de Zoologie, nous engage à la reproduire ici textuellement.

Coquille turbinée, lisse, brillante, sillonnée transversalement à sa base par des stries peu profondes, et empreinte de quelques légères stries d'accroissement dans sa longueur. Sa surface, d'un rose roussâtre ou jaunâtre, est peinte de points carrés, d'un brun marron, disposés en séries transverses, devenant parfois confluens et formant alors des flammes longitudinales obliques: ces flammes sont interrompues par deux fascies blanchâtres, sur lesquelles se dessinent trois ou quatre rangées de points subquadrangulaires, d'un beau brun. Spire conique, allongée, aiguë au sommet, ayant 13 à 14 tours graduellement ctagés, canaliculés en dessus, et bordés d'une carène à leur base; les premiers tours sont granuleux. Cette spire est d'un jaune orangé et flammulé de brun. Ouverture allongée, blanche, brillante, avec trois fascies roses en dedans; lèvre mince, tranchante et fortement échancrée au sommet.

Cette précieuse coquille a 62 millim. de long et 30 de large.

#### + 210. Cône de Solander. Conus coccineus. Gmel.

C. testá cylindraceo-turbinată, subcoronată, transverse striată; striis frequentibus, aut inferne, aut ubique granulosis; pallide aurantiă, interdum aurantio-coccineă, interdum spadiceo-laccă; fasciă albă in medio, castaneo-maculată et punctată; spiră mediocri, rudi, leviter striată.

Gmel. p. 3390. nº 46.

TOME XI.

Knorr. Yergn. 1. 5. pl. 24. f. 2.

Conus coccineus: pro Knorrii synonymo. Dillw. Cat. t. 1. p. 405.

Conus solandri. Brod. et Sow. Zool. Journ. t. 5, p. 50. pl. suppl. 40

Id. Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 11. a. b.

Id. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 16. a. b.

Id. Gray, Zool, of Bech. Voy, pl. 33. f. 3.

Habite les Philippines.

Nous rendons à cette espèce son premier nom; elle a été nommée pour la première fois par Gmelin, par conséquent, on doit le lui restituer, quoique les conchyliologues anglais l'aient de nouveau décrite, sous le nom de Conus solanderi. Gmelin a établi l'espèce sur la figure de Knorr, que nous citons dans notre synonymie, et il est facile de se convainere que cette figure représente assez fidèlement le Cône dont il est ici question.

Le Conus coccineus se distingue assez facilement par son agréable coloration que l'ou trouve constamment la même. C'est une coquille cylindracée-conique, à spire convexe, pointue au sommet, composée de 11 à 12 tours convexes, sur le sommet desquels se montrent 4 ou 5 grosses stries concentriques, découpées en un réseau assez gros par des stries longitudinales. Toute la surface du dernier tour est chargée de petits sillons transverses, subgranuleux; ceux de la base sont plus écartés et plus gros que ceux du sommet. L'ouverture est fort étroite, elle se dilate insensiblement vers la base, et dans cet endroit, elle est à-peu-près deux fois aussi large qu'au sommet; elle est blanche; le bord est légèrement teinté d'orangé, Toute la coquille est d'un beau brun rougeatre peu foncé; elle est ornée, sur le milieu du dernier tour. d'une zone blanche, assez large, sur laquelle se dessinent des flammules longitudinales, irrégulières, assez foncées; dans les intervalles, on remarque quelques rangées de ponctuations alternant avec le fond blanc; les tours de spire offrent une zone d'un brun noirâtre; vers le sommet, cette zone se découpe en taches irrégulières, alternant avec le fond rosé, et elle finit par disparaître au sommet.

Les grands individus de cette belle espèce ont jusqu'à 40 millim. de long et 18 de large.

#### † 211. Cône jaune. Conus luteus. Brod.

C. testá elongato-turbinatá, basim versus attenuatá; luteá, monilibus castaneis, exilibus, cinctá, maculisque nigro-castaneis albo eximiè limbatis, in spiram et in anfractús medium tessellatá; spirá obtuso-productá, apice mucronato.

Brod, Proc. Zool, Soc. 1833. p. 53,

GONE, 147

Muller. Synop. Test. p. 119, nº 5. Sow. jun. Gouch. Ill. pl. 2. f. 8. Reeve. Couch. Icon. pl. 17. f. 91. a. b. Habite dans l'Océan Pacifique.

Très jolie coquille, dont la forme se rapproche un peu de celle du C. cinereus de Bruguières. Elle est allongée, étroite, turbinée, à spire convexe, et terminée par un sommet saillant, en forme de bouton. Cette spire compte 9 à 10 tours conjoints, peu convexes et réunis par une suture étroite, subcanaliculée; le dernier tour est atténué à son extrémité antérieure, sur laquelle on distingue un petit nombre de stries transverses. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; son échancrure supérieure est peu profonde et occupe toute la largeur de la partie supérieure du dernier tour. La coloration de cette espèce est variable; deux variétés principales sont signalées dans les collections: l'une est du plus beau jaune, et elle porte sur le dernier tour une ceinture submédiane de flammules brunes, bordées de blanc; sa spire est ornée de flammules semblables; l'autre variété est d'un rouge sanguinolent; elle porte, dans le milieu du dernier tour, la même zone de taches; mais elle présente de plus un grand nombre de linéoles transverses, étroites, formées de lignes brisées, de différentes longueurs.

Cette coquille est rare encore dans les collections; les grands individus ont 45 millim. de long et 18 de large.

## † 212. Cône féverole. Conus fabula. Sow.

C. testá subobeso-turbinatá, supernè solidá, transversè striatá, striis subtilissimè granulosis, granulis æquidistantibus regularibus; albá, fusco hìc et illic longitudinaliter confluente, bisfasciatìm inquinatá; spirá obtuso-rotundatá; apice parvo, elato, acuto.

Sow. jun. Conch. Illust. pl. 1. f. 5.

Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 147.

Habite les Philippines.

Cette coquille a de l'analogie avec le Conus glans, par quelques-unes de ses variétés; néanmoins elle reste plus large de spire, plus courte en proportions; ses contours sont arrondis; la spire est convexe, pointue au sommet; l'angle de la circonférence est arrondi; les tours sont étroits, au nombre de onze, on y remarque quelques stries concentriques; le dernier tour est strié transversalement dans toute son étendue; les stries de la base deviennent plus profondes et sont chargées de nombreuses granulations. L'ouverture est très étroite, un peu plus large à la base; elle est d'un violet pâle, interrompu dans le milieu par une zone blanche. La lorme de cette coquille varie; il existe

des individus plus allongés, d'autres courts et ramassés. La coloration est également variable; le plus grand nombre des individus sont d'un brun cannelle, avec de grandes taches quadrangulaires blanches, irrégulièrement dispersées sur la spire; le dernier tour porte une zone large de taches blanches, quelquefois isolées, quelquefois continues et rameuses; dans certaines variétés plus pâles, le blanc domine sur la spire et le dernier tour; enfin, M. Reeve a figuré une variété d'un beau brun noirâtre.

Cette espèce, encore rare dans les collections, est longue de 40 millim. et large de 20.

## † 213. Cône pyriforme. Conus pyriformis. Reeve.

C. testá symetrice pyriformi, transversím subtilissime striatá, basim versús leviter sulcatá; anfractibus superne rotundatis; spirá convexiusculá, spiraliter sulcatá, apice elato, basim paululum recurvá, albidá, carneo eximie tinctá.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 70.

Habite la baie de Caraccas, dans la Colombie.

Très beau Cône, dont on doit la découverte à M. Cuming. Il est allongé, turbiné, atténué à son extrémité antérieure, ventru dans le milieu, ce qui le rend pyriforme. La spire est très courte, pointue, très concave dans son profil; on y compte 13 tours aplatis, conjoints, dont les 9 ou 10 premiers sont crénelés sur le bord; les crénelures disparaissent insensiblement, et les 3 derniers tours sont lisses et à peine convexes; au-dessous de l'angle supérieur qui est très obtus, la coquille s'élargit rapidement, reste ventrue à sa partie supérieure, pour s'atténuer ensuite à la base, où elle se termine en une échancrure large et peu profonde. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers le milieu, blanche, légèrement teintée de jaune pourpré. Toute la surface extérieure du dernier tour est chargée de stries obsolètes. La coloration de cette espèce est uniforme; elle est d'un blanc jaunâtre, teinté de rose pourpré.

Les grands individus ont 60 millim. de long et 35 de large.

#### † 214. Cône solide. Conus solidus. Sow.

C. testá conico-cylindraceá, transversim striatá, maculis longitudinalibus nigricantibus et anreis reticulatim supertextá; spirá planiusculá, substriatá, acuminatá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 11. f. 76.

Reeve. Conch. Icon. pl. 5, f. 23.

Habite les îles de la Société et les Philippines.

Il eût été préférable que M. Sowerby choisit pour cette espèce un autre

cone. 149

nom, puisque celui-ci avait été employé déjà par Chemnitz pour une espèce toute différente. Quoique le C. solidus de Chemnitz soit resté douteux, et que peut-être, comme le dit M. Reeve, il devra rentrer parmi les variétés du Cedonulli, il eût été plus convenable, pour éviter toute confusion, de donner un autre nom à l'espèce dont nous nous occupons actuellement.

Le C. solidus a des rapports avec quelques variétés du Textile, il s'en distingue cependant par plusieurs caractères empruntés à sa forme et à sa coloration. Il est peu pyriforme, ovoïde, renflé dans le milieu, atténué à ses extrémités. La spire est régulièrement conique, assez proéminente, composée de 11 tours à peine convexes, étroits, et faiblement stries; le dernier est très obtus, et en celà, il ressemble au textile, il s'atténue à la base où il est terminé par un canal un peu rétréci, et comme pincé à son origine; toute la surface de ce dernier tour est couverte de stries transverses, dont les plus profondes sont à la base. L'ouverture est étroite, d'un beau violet, pâle en dedans, elle est un peu plus large à la base qu'au sommet ; le bord droit est assez épais, il est séparé de la spire par une échancrure étroite et peu profonde. Toute la surface de cette coquille est occupée par un joli réseau formé de lignes d'un brun doré, encadrant des taches blanches inégales, triangulaires ou subcordiformes. Indépendamment de ce réseau, on remarque des zones longitudinales d'un brun noirâtre, alternantes assez souvent avec des taches d'un brun fauve assez foncé.

Cette espèce a 40 millim. de long et 21 de large.

## + 215. Cône de Victoria. Conus Victoriæ. Reeve.

C. testá ovato-turbinatá, tenui, subinflatá, transversim striatá; albidá, cæsio longitudinaliter inquinatá, maculis grandibus, subsolitariis, aurantiis, fusco undulato-virgatis, trifasciatim ornatá, interstitiis aurantio-fusco subtilissimà reticulatis; spirá elevato-exsertá, apice acutissimo; aperturá latiusculá, fauce pallidè cæsiá.

Reeve, Proc. Zool, Soc. 1843.

Reeve Conch. Icon. pl. 37. f. 202.

Habite la Nouvelle-Hollande.

Ce Cône est peut-être une variété du C. textile. Il est allongé, subcylindracé. Sa spire conique, allongée, très pointue, est composée de 11 tours, dont les premiers sont anguleux dans le milieu; les suivans se joignent et tous sont concaves; la spire elle-même, dans son profil, est également concave; elle porte un petit nombre de stries, et elle est bornée à sa circonférence par un angle assez aigu; le dernier tour est un peu ventru vers le milieu, il est convexe, strié transversalement dans toute sa hauteur; les stries de la base sont les plus profondes. L'ouveiture est assez large, dilatée vers le milieu, plus étroite à ses extrémités; elle est d'un blanc grisâtre ou bleuâtre; le bord droit est mince, tranchant, arqué en avant, et il se détache de la spire par une échancrure peu profonde; sa coloration ressemble beaucoup à celle de quelques variétés du C. drap-d'or; elle consiste en un réseau formé de lignes d'un beau brun, circonscrivant des taches inégales, triangulaires ou subcordiformes; ce réseau est interrompu par des zones longitudinales, onduleuses et irrégulières, d'un beau brun foncé, formant assez souvent deux ou trois zones transverses, par suite des interruptions qu'elles subissent; il y a une belle variété dans laquelle les taches brunes sont plus grandes, moins noinbreuses, plus espacées, et laissent à découvert une plus grande partie de la couleur du fond, qui est d'un beau blanc entremélé de taches nuageuses bleuâtres.

Cette coquille à 42 à 45 millim. de long et 21 à 22 de large.

## † 216. Cône Deshayes. Conus Deshayesii. Reeve.

C. testá cylindraceo-ovatá, tenuisculá, inflatá, pallidè fulvá, profusè rubido-puncticulatá, maculis albis grandibus, perpaucis, sparsìm et irregulariter nebulosá; spirá depresso-planá, apice mucronato; aperturá subamplá, fauce quasi politá, nitente.

Conus cervus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 13. f. 94.

Conus Deshayesii. Reeve. Conch. Icon. pl. 5, f. 28.

Habite la Nouv.-Holl., près de l'embouchure de la rivière des Cygnes.

Lorsque ce Cône fut découvert, on crut retrouver en lui les caractères du Conus cervus de Lamarek; mais lorsque M. Reeve, dans l'intérêt de ses travaux conchyliologiques, vint visiter les collections de Paris, et notamment celle de Lamarek, il reconnut l'erreur et la répara.

Par sa forme, ce Cône se rapproche du Cône bullée, il est ovale oblong, sa spire courte, très pointue au sommet, est formée de 8 à 9 tours aplatis, conjoints, si ce n'est le dernier, qui laisse apparaître la carène de l'avant-dernier tour. Le dernier tour est ventru, atténué à la base, et sillonné obliquement sur cette partie; le reste de la surface est parfaitement lisse, le dernier tour est ventru vers le milieu et plus large à cet endroit qu'à la base de la spire. L'ouverture est dilatée de la même manière que dans le Conus geographus; elle est d'un brun fauve en dedans, son bord est peu épais, piqueté de brun; il est peu saillant, et son échancrure supérieure est peu profonde. Sur un fond d'une belle couleur fauve chamois, cette coquille est ornée sur le milieu du dernier tour, et vers son sommet, de marbrures d'un blanc laiteux, se fondant par les bords avec la couleur du fond; elles sont souvent bordées de flammules rougeâtres, enfin toute la surface

CONE. 151

est couverte d'un grand nombre de lignes très fines, formées de ponctuations allongées d'un brun rouge plus ou moins foncé.

Cette belle et rare coquille a 55 millim, de long et 28 de large.

## † 217. Cône d'Adamson. Conus rhododendron. Couth.

C. testá cylindraceo-conicá, ventricosiusculá, supernè attenuatá, nitente quasi porcellaneá, albá, zonis tribus roseo-nebulosis cingulatá, interstitiis punctiusculis triquetris, diagonaliter dispositis, elegantius ornatá; Anfractibus suprà infràque sulcatis; spirá depresso-planá, sulcatá et striatá.

Couth. Ann. of the lyce. Nat. Hist. Mon. Jay. Cat. on Shells. p. 121. pl. 7. f. 2. Conus cingulatus. Sow. Tank. Cat. App. p. 34. Id. Sow. jun. Conch. ill. pl. 16. f. 108. Conus Adamsoni. Gray. Brit. Mus. Id. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 22. Habite l'Australie.

Ce Cône avait reçu le nom que nous lui conservons, avant celui qui lui a été préféré par quelques conchyliologues. Il est très remarquable; il est turbiné, ventru à sa partie supérieure; sa spire est très courte, presque plate, si ce n'est vers le sommet, où elle se relève en pointes assez aiguës; les tours sont très concaves, et l'angle qui les borde est fort aigu; au-dessous de cet angle, le dernier tour porte vers le sommet deux sillons transverses étroits; à la base on en remarque un assez grand nombre. L'ouverture est arquée dans sa longueur, elle s'élargit vers la base, elle est jaunâtre ou rosâtre en dedans; son bord droit est mince, et îl se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure large et peu profonde. La coloration rend ce Cône très facile à distinguer; sur un fond blanc, il y a 3 zones transverses de taches flammulées d'un violet tendre et rosé; les larges intervalles de ces zones sont couverts d'un quinconce de points ronds de la même couleur.

Cette coquille, très rare, a 50 millim. de long et 25 de large.

#### + 218. Cône de Martini. Conus radiatus. Gmel.

C. testá cylindraceo turbinatá, fuscá, vel luteolo-fuscá, ad basim et per spiræ marginem albidá; lævi, infrù medium sulcatá, sulcis latiusculis, subdistantibus, striis prominentibus cancellatis; spirá convexá, spiraliter sulcatá, sulcis numerosis, angustis; apice elato, acuto.

Conus radiatus. Gmel. p. 3386.nº 26.

Valentyn. Amb. pl. 6. f. 51.

Conus teres levis. Martini. Conch. t. 2. p. 237. pl. 53. f. 584. Conus martinianus. Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 217.

Conus radiatus, Var. A. Dillw. Cat. t. r. p. 361, nº 14.

Habite l'île de Luçon et les Philippines.

Ce Cône a été oublié par Bruguières et par Lamarck; M. Reeve en a reconnu les caractères et l'a rétabli, dans sa monographie des Cônes. Cette coquille, par sa forme générale, se rapproche un peu du C. cinereus. Sa spire est tantôt régulièrement conique, tantôt convexe: elle est plus ou moins longue, selon les individus; les tours sont étroits, au nombre de 12; ils sont striés assez profondément et les stries sont ponctuées, ils sont nettement séparés entre eux par un bourrelet décurrent, quelquefois très saillant, qui s'élève au-dessus de la suture; le dernier tour est obtus au sommet, il est lisse dans la plus grande partie de son étendue, il porte à la base un petit nombre de sillons transverses, fort écartés. L'ouverture est étroite, elle s'élargit insensiblement vers son extrémité antérieure, où elle se termine par une échancrure assez profonde. La coloration de cette coquille est uniforme, passant, selon les individus, du brun marron très foncé au brun fauve clair; cette couleur est quelquefois interrompue, surtout dans les vieux individus, par un petit nombre de zones blanches, longitudinales, irrégulièrement distribuées, et qui marquent des accroissemens.

Cette coquille est longue de 55 millim, et large de 27.

# † 219. Cône cuivré. Conus artoptus. Sow.

C. testá cylindraceá, angustá, transversim granoso-striatá; spirá convexá, rotundatá; albidá, aurantio-fusco trifasciatim nebulosá, intersterstitiis punctatis; aperturá lineari.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 35.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 71.

Habite ...

Ce Cône est l'un des plus cylindracés qui scient connus; il se rapproche particulièrement du C. clavus de Linné et du Nusatella par sa forme. Il est allongé, cylindracé, subitement attéuné à son extrémité antérieure, et terminé, au côté opposé, par une spire courte, pointue, et légerement convexe. L'ouverture est allongée, étroite, à peine dilatée à son extrémité antérieure; le bord droit est mince, et finement crénelé, lorsqu'il est entier. Toute la surface extérieure de ce Cône est chargé d'un grand nombre de fines stries transverses, granuleuses et assez profondes. La coloration de ce Cône se distingue nettement des espèces qui l'avoisinent le plus; sur un fond d'un jaune fauve, pâle, le dernier tour est orné de trois fascies transverses, composées de taches longitudinales, irrégulières, d'un beau brun rougeâtre; paès de ces taches, la plupart des stries sont ornées de ponctuations brunes,

cone. 153

apparaissant dans les interstices des taches longitudinales qui forment les fascies transverses.

Cette belle espèce de Cône a 45 millim, de long et 18 de large.

## Espèces fossiles.

## 1. Cône antique. Conus antiquus. Lamk.

C. testá turbinatá, supernè dilatatá, basi obsoletè rugosá; spirá planá, subcanaliculatá; labro arcuato.

Conus antiquus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 439. nº 1.

\* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 286. nº 2.

Habite... Fossile du Piémont. Collect. du Mus. et de feu M. Faujas. Il approche par sa forme et sa taille du Cône arabe; mais les tours de sa spire ne sont pas tous canaliculés, et son centre s'élève un peu en pointe. C'est une coquille épaisse, turbinée, dilatée supérieurement, saus stries transverses apparentes, mais un peu ridée à sa base. La spire, éminemment anguleuse à sa naissance, est plane, à tour extérieur un peu canaliculé, et à sutures de tous les tours bien prononcées par le sillon qu'elles forment. Longueur: près de 3 pouces et demi.

#### 2. Cône bétulinoïde. Conus betulinoides. Lamk.

C. testa oblongo-turbinata, lævi; basi sulcis transversis obsoletis distantibus; spira convexa, mucronata, basi rotundata.

Knorr. Petrif. 2. pl. 103. f. 3.

Conus betulinoides. Ann. ibid. p. 440. nº 2.

\* Brocchi, Conch. foss, subap. t. 2. p. 286, no 1.

\* Borson, Orit, Piem, p. g. no r.

Habite... Fossile du Piémont. Cab. de feu M. Faujas. Très beau Cône, d'un grand volume, pesant, et qui, par la forme de sa spire, approche du Cône tine [C. betulinus]; mais il est proportionnellement plus allongé, à spire moins large, et n'est point échancré à sa base. Il est lisse, n'offre que des stries longitudinales d'accroissement peu sensibles, et vers sa base des sillons transverses écartés, faiblement marqués. Les tours de sa spire ne sont point canaliculés, et ont leurs sutures bien prononcées par un sillon en spirale. Longueur: environ 4 pouces 2 lignes.

#### 3. Cône en massue. Conus clavatus. Lamk.

C. testá turbinato-elavatá; striis longitudinalibus arcuatis; spirá elevatá, subacutá: anfractibus convexis.

Knorr. Petrif. 2. pl. 101. nº 39. f. 3, et pl. 43. f. 4.

Contes clavatus. Ann. ibid. nº 3.

\* Dujard, Tour. p. 305. nº 3.

Habite... Fossile des environs de Dax, dans la France méridionale. Mon cabinet. Cette espèce paraît être très distinguée, par la forme de sa spire, de tous les Cônes vivans connus. Elle se rapproche, par sa taille et son aspect général, du Cône memnonite; mais sa spire n'est point couronnée. C'est une coquille épaisse, pesante, coniqueovale ou en massue, et qui offre des stries longitudinales d'accroissement un peu arquées. Sa spire est élevée, conique, composée de neuf ou dix tours convexes, non striés. Long.: 3 pouces ou environ.

4. Cône noisette. Conus avellana. Lamk.

C. testá brevi, turbinatá, basi substriatá; spirá convexiusculá, subacuminatá.

Conus avellana. Ann. ibid. nº 4.

\* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 294. no 14.

\* Borson. Oritt. Piém. p. 16. nº 18.

Habite..... Fossile du Piémont, Collect. du Mus. Petit Cône dont la forme et la taille approchent de celles du Cône réseau [C. mercator]; il est turbiné, court, étroit inférieurement; à spire très brève, légèrement convexe, à sommet un peu pointu. Il varie à tours de spire simples dans les uns et un peu striés circulairement dans les autres. Longueur: 11 lignes.

5. Cône moyen. Conus intermedius. Lamk.

C. testá turbinatá, lævi, basi transversím sulcatá; spirá convexo-acutá: anfractibus non striatis.

Conus intermedius. Ann. ibid. p. 441. nº 5.

\* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 294. n. 15.

Habite..... Fossile des environs de Bologne en Italie. Cabinet de feu M. Faujas. Ce Cône, par sa forme et sa taille, semble tenir le milieu entre le C. clavatus et le C. deperditus. Il est conique-ovale, assez épais, pesant, lisse, ridé ou sillonné transversalement à sa base, qui n'offre aucune échancrure. Sa spire est courte, convexe, pointue, à tours obliques ou un peu aplatis, nullement striés ni canaliculés, et qui s'élèvent les uns au-dessus des autres successivement, mais saus former un angle aigu comme dans l'espèce suivante. Longueur: 64 millimètres.

6. Cône perdu. Conus deperditus (1). Lamk.

C. testá turbinatá, transversím striatá, basi sulcatá, integrá; spirá scalariformi, acutá, canaliculatá, striatá, subdecussatá.

<sup>(1)</sup> Le Conus deperditus de Brocchi et de M. Borson, n'est pas

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 8.

Favanne Conch. pl. 66. f. G. 1.

Conus deperditus. Brug. Dict. nº 80.

Encyclop. pl. 337, f. 7.

Conus deperditus. Ann. ibid. nº 6.

- [b] Var. valdè transversim striata.
- [c] Var. spiræ anfractibus crenatis.
- \* Bronn, Leth, Geogn. t. 2. p. 1118, pl. 42. f. 14. 15. Exclus. plur, synony.
- \*Brong. Vicent. p.61. pl. 3. f. i.
- \* Desh. Descr. des Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 745. pl. 98. f. 1. 2.
- \* Walch. Trait. des pétrif. t. 2. pl. 12. f. 1.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 409, no to.

Habite... Fossile très commun à Grignon, près de Versailles, et qui se trouve aussi à Courtagnon, dans les environs de Bordeaux, et même en Italie. Mon cabinet. Coquille conique, rétrécie vers sa base, striée transversalement, mais plus faiblement dans sa moitié supérieure que dans l'inférieure. Sa spire est un peu élevée, pointue, en rampe d'escalier, et composée de neuf ou dix tours anguleux, un peu canaliculés, striés circulairement, et même un peu treillissés par les stries arquées des anciens bords droits, qui se croisent avec les autres. On regarde ce Cône comme l'analogue fossile du Cône treillissé qui vit dans l'Océan Pacifique. En effet, Bruguières, qui a comparé les deux coquilles, fut complétement de cette opinion. Il observe que le Cône treillissé ne diffère du Cône perdu que par la saillie un peu plus grande de ses stries circulaires, mais je possède des individus ou Cônes fossiles dont les stries circulaires sont éminemment prononcées et saillantes; ainsi ce Cône est mal nommé. Les plus grands individus du Conus deperditus ont 2 pouces 4 lignes de longueur.

7. Cône antediluvien. Conus antediluvianus (1). Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, subfusiformi, coronatá, transversím striatá, basi sulcatá; spirá elevato-acutá, tertiam partem æquante.

de la même espèce que celui des environs de Paris; nous devons donc nous abstenir de citer ici le naturaliste italien. M. Bronn, dans son Lethea geognostica, confond sous le nom de deperditus toutes les espèces qui portent ce nom dans les divers auteurs. Dans mon opinion, il y a au moins trois espèces qu'il en faut distinguer. M. Bronn joint encore à celui-cy le Virginalis de Brocchi, quoique très différent du vrai Deperditus.

(1) Nous avons plusieurs observations à faire au sujet de ce

Conus antediluvianus. Brog. Dict. nº 37.

Encycl. pl. 347. f. 6.

Conus antidiluvianus. Ann. ibid. p. 442. nº 7.

- \* Knorr. et Walch. Petrif. t. 2. pl. C. 2. f. 6.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 408, no 9.
- \* Sow. Genera of Shells. f. r.
- \* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 291, pl. 2. f. 11. a. b. c.
- \* Conus apenninicus. Bronn. Leth. Geogn. t. 2. p. 1119. pl. 42. f. 15. Exclus. plur. synony.
- \* Borson, Oritt. Piam. p. 14. nº 13.

Cône. Après une étude attentive de la description de Bruguières, nous avons la conviction qu'elle s'applique à une espèce d'Italie et non à une coquille de Courtagnon. Nous n'avons jamais vu dans les collections rassemblées à Courtagnon ou dans les localités environnantes une seule espèce de Cône, à laquelle on put appliquer la description de Bruguières; d'où il résulte pour nous que Bruguières et Lamarck, trompés sur la localité, ont donné comme de Courtagnon une espèce qui ne se rencontre que dans les terrains sub-apennins. Il ne faut donc pas désormais rechercher cette espèce aux environs de Paris, et nous avons eu tort, dans notre description des coquilles fossiles des environs de Paris, de substituer à une espèce propre au bassin parisien, un nom qui ne saurait lui appartenir. Ces incertitudes ont entraîné à leur suite d'autres erreurs. Plusieurs auteurs, depuis Brocchi, ont cru que l'espèce en question était répandue à-la-fois aux environs de Paris et en Italie, et M. Dubois de Montpéreux a même cru la retrouver en Podolie et en Volhynie, ce naturaliste avant pris le Conus acutangulus pour l'Antediluvianus. M. Bronn, dans son Lethea geognostica, trouvant quelque confusion dans la nomenclature de ce Cône, propose de lui donner un nom nouveau. On concevra que ce changement a pu paraître nécessaire à un savant géologue, parce que sous une seule dénomination, il rapporte trois espèces: 1º l'Antediluvianus vrai; 2º notre Acutangulus, qui caractérise spécialement le second étage des terrains tertiaires; 3° le Concinnus de Sowerby, distinct des deux autres et propre aux argiles de Londres et aux environs de Paris.

cone. 157

Habite... Fossile de Courtagnon, en Champagne. Mon cabinet. Ce Cône est le plus effilé de tous ceux de ce genre, et le moins dilaté à la naissance de sa spire; il semble fusiforme, à cause de sa spire élevée et aiguë, et se rétrécit fortement vers sa base. Le bord droit de son ouverture est arqué comme dans les Pleurotomes. Les tours de sa spire sont en rampe d'escalier, à talus oblique presque lisse, et offrent chacun, dans leur milieu, un angle noduleux, courant jusqu'au sommet. Cette espèce est rare, et avoisine évidemment le Cône perdu, par ses rapports. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

#### 8. Cône turriculé. Conus turritus. Lamk.

C. testá subfusiformi, infernè sulcato-punctatá; spirá elevato-acutá: anfractibus angulatis subcrenatis obliquis.

Conus turritus. Ann. ibid. nº 8.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 748. pl. 98. f. 5. 6.

Habite... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Ce Cône est presque fusiforme, et sa spire élevée, occupant plus du tiers de la longueur de la coquille. Les tours de cette spire ne sont point canaliculés comme dans le Cône perdu, ni striés, mais en talus; ils sont finement plissés près des sutures. Les sillons transverses de la moitié insérieure de ce Cône sont des séries de points creux. Longueur: environ 14 lignes.

#### 9. Cône stromboïde. Conus stromboides. Lamk.

C. testá exiguá, subfusiformi, transversim striatá; spirá acutá, obsoletè nodosá: anfractibus obtusis, margine subplicatis.

Conus stromboides. Ann. ibid. no 9.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2, p. 749. pl. 98. f. 15. 16.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille est encore fusiforme, très petite, et n'a que 5 lignes de longueur. Elle est partout finement striée transversalement, et offre une spire élevée, aiguë, à tours noduleux, ne formant point de rampe. Le bord droit de l'ouverture est arqué et très mince. La base n'est point échancrée.

#### + 10. Cône crénelé. Conus crenulatus. Desh.

C. testá turbinatá, transversím sulcatá; sulcis crassis, regularibus; spirá conicá; anfractibus angustis, supernè planulatis, striatis, margine nodoso-crenatis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 750. pl. 98. f. 7. 8.

Habite... fossile du Valmondois.

Cette coquille est l'une des plus belles espèces fossiles connues; elle a de l'analogie avec celle provenant des mers de l'Italie, et qui est connue sous le nom de C. sulcatus. Elle est allongée, turbinoïde; sa spire, régulièrement conique, est plus ou moins saillante, selon les individus. Le plus ordinairement elle forme à-peu-près le tiers de la longueur totale; elle est composée de 10 à 11 tours étroits, obliques et striés à leur partie supérieure, leur bord est régulièrement crénelé. Toute la surface extérieure du dernier tour est occupée par des sillons transverses assez réguliers, distans, plus gros et plus écartés à la base qu'au sommet. L'ouverture allongée, étroite, est un peu plus élargie à sa base qu'au sommet. La columelle est terminée par un filet saillant, lisse et tordu sur lui-même; le bord droit est mince et tranchant, faiblement arqué dans sa longueur. Cette espèce est rare, et comme elle provient d'un terrain dans lequel presque toutes les coquilles sont roulées, on ne connaît encore qu'un petit nombre d'individus frais et entiers.

Les grands individus ont 53 millim. de long et 27 de large.

## + 11. Cône scabre. Conus scabriculus. Brand.

C. testá elongato-angustá, conicá, lineis transversalibus tuberculosis ornatá; spirá elongatá, acuminatá; anfractibus planis, obliquis, in medio-tuberculis coronatis; aperturá angustá; labro tenuissimo, subrecto, supernè vix sinuoso.

Brand. Foss. hant. pl. 1. f. 21.

Sow. Min. Conch. pl. 303.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 751. pl. 98, f 17, 18,

Habite... fossile de Monneville, et en Angleterre, de Bartow.

Belle espèce de Cône, que l'on découvrit d'abord aux environs de Londres, et qui n'est connue aux environs de Paris que depuis un petit nombre d'années. Elle est allongée, étroite, et pour sa forme se rapproche un peu du C. stromboïde. La spire est régulièrement conique, pointue, et forme plus du tiers de la longueur totale. On y compte 10 ou 11 tours aplatis, obliques, à sutures bordées par un petit bourrelet subgranuleux. Vers la base des tours s'élève une rangée de petites granulations. Toute la surface du dernier tour est occupée par des lignes transverses, saillantes, distantes, étroites, sur lesquelles s'élèvent de petits tubercules aigus, plus ou moins nombreux et réguliers, selon les individus; ces lignes sont au nombre de 7 à 12, elles sont moins nombreuses dans plusieurs individus provenant d'Angleterre.

Cette espèce, assez rare, et variable seulement pour le nombre des rangées de tubercules, est longue de 20 millim. et large de 10.

† 12. Cône de Dujardin. Conus Dujardini. Desh.

C. testa elongato-turbinata, spira conica plus minusve elongata, acumi-

CONE. 159

natá; anfractibus angustis, basi angulatis, primis decussatis basi creuulatis, ultimo regulariter conico basi striato; aperturá angustá, labro tenui superne vix emarginato.

Desh. Dans Lyell. app. p. 40. Conus acutangulus.

Conus antediluvianus. Dub. de Montp. Podol. p. 23. pl. 1, f. 1.

Conus antediluvianus, Var. 3. Bronn, Leth. Geogn. p. 1120.

Dujard. Touraine. p. 305. nº 4.

Pusch. Polens pal. p. 115. no 1.

Habite... Fossile dans les faluns de la Touraine, de Dax, de Bordeaux, aux environs de Vienne, etc. Le nom de cette espèce fossile doit être changé, car Chemnitz l'avait appliqué à une espèce vivante, long-temps avant que l'espèce fossile fût connue. Nous consacrons à cette espèce, intéressante par sa distribution dans les terrains tertiaires moyens, le nom d'un naturaliste des plus distingués, auquel on doit un très bon travail sur la géologie de la Touraine et les fossiles que repferme son sol.

Ce Cône a beaucoup d'analogie avec le Canaliculatus de Brocchi; il acquiert la même taille et présente une forme semblable, seulement il est un peu moins atténué à la base, et les stries qui s'y montrent sont moins régulières; la spire est régulièrement conique, elle est plus ou moins allongée, selon les variétés individuelles; les tours sont plus courts, leur surface à peine concave; dans la plupart ces premiers tours sont treillissés par de fines stries transverses et longitudinales, et presque toujours ils sont crénelés sur l'angle extérieur, il existe une variété des environs de Vienne en Autriche, dont tous les tours sont crénelés et les crénelures bornées par deux lignes de points enfoncés.

Cette coquille existe en abondance dans presque tous les lieux où se rencontre le terrain tertiaire moyen, Les grands individus ont 33 millim, de long et 19 de large.

#### † 13. Cône canaliculé. Conus canaliculatus. Brocc.

C. testá pyramidali, transversim striatá; spirá conicá, anfractibus omnibus canaliculatis; basi sulcatá.

Broce. Conch. foss. subap. t. 2, p. 636, pl. 15, f. 28.

Borson, Oritt, Piém, p. 17. nº 22.

Habite fossile de la vallée d'Andone.

Ce Cône a beaucoup de ressemblance avec celui que nous avons nommé autrefois Acutangulus, provenant des faluns de la Touraine; il ne manque pas d'analogie avec le C. antedilucianus de Bruguières, il reste plus petit; sa spire est plus allongée, régulièrement conique et plus

pointue; on y compte x'3 tours à surface concave, et bornés vers la base par un angle aigu; sur le dernier tour, cet angle est même un peu saillant; la partie concave des tours est chargée de stries assez régulières, courbées et résultantes des accroissemens; elles indiquent la forme de l'échancrure du bord droit; le dernier tour s'atténue considérablement à son extrémité antérieure, il est lisse dans presque toute sa surface, et finement strié à la base. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; le droit se projetté en ayant, sous une courbure assez considérable, et se détache de l'ayant dernier tour par une échancrure large et profonde.

Cette coquille à 40 millim. de long et 20 de large.

## † 14. Cône sulcifère. Conus sulciferus. Desh.

C. testá elongato-turbinatá, crassá, ponderosá; spirá elongatá; anfractibus numerosis, angustis, obliquis, tuberculis coronatis; ultimo anfractu conico, transversim tenuè sulcato; aperturá angustá.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 748. pl. 98. f. 3. 4.

Habite fossile de Monneville.

Nous ne connaissons encore qu'un petit nombre d'individus appartenant à cette espèce; quoique voisins, sous certains rapports, du C. deperditus, ils ont des caractères qui nous semblent suffisans pour les distinguer. Ce Cône est proportionnellement plus large et à spire plus longue que les autres espèces fossiles: on compte 11 à 12 tours à la spire; ils sont étroits, à peine creusés, et leur bord est couronné par un grand nombre de tubercules assez réguliers; entre ces tubercules et la suture, on remarque 3 ou 4 stries transverses; le dernier tour est régulièrement conique, et toute sa surface est occupée par des sillons transverses presque effacés vers la partie supérieure. Ces sillons sont assez réguliers et un peu onduleux. L'ouverture est extrèmement étroite; le bord droit, mince et tranchant, est peu arqué dans sa longueur, et son échancrure supérieure est peu profonde.

Cette espèce, rare, est longue de 65 millim., et elle a 35 millim. de diamètre.

## + 15. Cône d'Aldrovande. Conus Aldrovandi. Brocchi.

C. testá conicá, sulcis transversis remotis leviter impressis; spirá convexo-acutá, depressiusculá, anfractibus rotundatis, extimo vix excavato; basi integrá obliquè striutá, columellá intortá, canaliculatá.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 287. pl. 2. f. 5.

Aldrov. Mus. Métall. p. 471. f. 1.

Habite fossile de Crete Sancsi et de Bologne.

Coquille turbinée, ayant quelque ressemblance par sa forme avec le

C. ponderosus. La spire est peu proéminente, conique, à profil légèrement concave, on y compte 11 à 12 tours convexes, lisses, dont le dernier est obtus à sa circonférence; ce dernier tour, très atténué à son extrémité antérieure, présente quelques stries obsolètes. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers la base.

Les grands individus de cette espèce ont 80 millim. de long et 48

de large.

#### † 16. Cône Mercati. Conus Mercati. Brocc.

C. testá oblongo-conicá; spirá acutá, anfractibus omnibus convexiusculis suturam propè leviter canaliculatis, basi confertim striatá, rugosá.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 287. pl. 2. f. 6.

Mercati. Metall. Vaticana. p. 303. f. 3.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 354.

Borson, Oritt, Piém. p. 18, nº 24?

Dujard. Touraine. p. 304. nº 2.

Habite... Fossile du Plaisantin.

Coquille turbinée, à spire ordinairement courte, conique, à profil légèrement concave; elle est composée de 1 x à 12 tours plaus, conjoints, dont les premiers sont finement striés en travers, tandis que les 2 ou 3 derniers sont presque totalement lisses. L'ouverture est étroite, à bords presque parallèles; le bord droit, mince et tranchant, se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure peu profonde; l'angle supérieur est fort obtus, il l'est moins cependant que dans le C. ponderosus.

Cette coquille n'atteint jamais un bien grand volume, elle est longue de 50 millim, et large de 30.

## † 17. Cône pesant. Conus ponderosus. Brocc.

C. testá oblongá, ventricosá; spirá conicá, anfractibus leviter transversim striatis infernè sulco-discretis, labro supernè emarginato.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 293. pl. 3. f. 1.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 350.

Dujard. Touraine. p. 304. nº 1.

Pusch. Polens, pal. p. 115. nº 6.

Habite... Fossile de Parlascio, en Toscane, et dans les faluns de la Touraine.

Cette coquille est turbinée, assez grosse, très épaisse et fort pesante. Sa spire, conique, très surbaissée, est ordinairement convexe dans son profil. Les tours sont ordinairement au nombre de 12 à 13, ils sont étroits, légèrement convexes, à sutures inégales et peu creusées; la spire, ainsi que tout le reste de la surface de la coquille, sont lisses, si ce TOME XI.

n'est à la base du dernier tour, où l'on remarque quelques stries transverses. Dans quelques individus bien frais que nous avons sous les yeux, la surface du dernier tour présente en très grand nombre des stries transverses très obsolètes. L'ouverture est étroite; le bord droit est tranchant, mais il s'épaissit en dedans; la base de l'ouverture est un peu plus dilatée que le reste, et la columelle présente à son extrémité une petite callosité représentant une faible portion du bord gauche; l'angle du dernier tour est obtus, caractère distinguant nettement cette espèce de quelques autres qui l'avoisinent.

Les grands individus out 80 millim. de long et 53 de large.

#### † 18. Cône diversiforme. Conus diversiformis. Desh.

C. testá turbinatá, conicá, lævigatá, basi striatá; spirá plus minusve productá; aperturá angustá; labro valdè arcuato, superne profondè emarginato.

Var. a. testâ minore; spirâ superne subplana.

Var. b. testá majore, supernè latiore; spirá productiuscula.

Var. c. testá angustiore; spirá longa, contabulatá.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 747. nº 2. pl. 98. f. 9. a. 12.

Habite . . . Fossile de Parnes et de Mouchy.

Voici une espèce singulière, dont les variétés offrent de l'intérêt pour l'étude du genre. Nous prenons pour type de l'espèce les individus que l'on trouve le plus fréquemment; ils ont, par la forme générale, de l'analogie avec le C. deperditus : mais ils sont proportionnellement plus élargis à leur partie postérieure. La spire est courte, composée de 10 à 11 tours, à peine creusés, dont les bords sont peu aigus et toujours simples ; la partie supérieure de ces tours présente assez souvent des stries variables pour le nombre et la grosseur; mais dans un certain nombre d'individus ces stries disparaissent complétement : le dernier tour est conique, cependant un peu rétréci vers l'extrémité antérieure; sur cette extrémité on trouve des stries obliques plus ou moins nombreuses, selon les individus. Le reste de la surface est lisse, et l'on y voit seulement quelques stries d'accroissement très arquées, indiquant la forme du bord droit. L'ouverture est étroite, à bords parfaitement parallèles; le droit, très mince et tranchant, est fortement arqué en avant et détaché supérieurement de l'avant-dernier tour par une échancrure profonde. Lorsque l'on examine, dans un grand nombre d'individus, l'ensemble de cette espèce, on voit la spire, d'abord aplatie (var. a.) comme dans le C. generalis, s'élever progressivement, devenir de plus en plus saillante, et finir, dans les individus presque monstrueux, par paraître allongée et étagée par

l'écartement des tours. Nous avons pris, pour type de l'espèce, le terme moyen entre les variétés extrêmes.

Les grands individus ont 63 millim. de long et 35 de diamètre.

CONE.

## + 19. Cône Noé. Conus Noc. Brocc.

C. testa fusiformi; spira elongata, conica, anfractibus contiguis, convexiusculis, transversim obsolete sulcatis.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 293, pl. 3. f. 3.

Desh. Morée. Moll. p. 200 nº 351.

Brong. Vicent. p. 61. pl. 3. f. 2??

Dujard. Touraine, p. 305, nº 5.

Pusch. Polens. pal. p. 115. nº 7.

Habite ... Fossile du Plaisantin.

Ce Cône se distingue particulièrement par une spire allongée, à peine convexe, très obtuse à sa circonférence, et dont les tours sont profondément striés. La coquille est étroite, subcylindracée, atténuée à la base où elle porte quelques stries obsolètes. L'ouverture est étroite, elle se dilate peu-à-peu vers son extrémité antérieure; le bord droit est mince, et il se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure étroite et profonde; la columelle présente à la base un pli assez gros, tordu, mais à peine saillant; cependant il devient plus apparent dans les individus mutilés, tel que celui présenté par Brocchi.

Cette coquille a 65 millim, de long et 30 de large.

## + 20. Cône pélagien. Conus pelagicus. Brocc.

C. testá conicá, subclavatå; spirá acuminatá; anfractibus planiusculis, extimo vix canaliculato, maculis aurantiis vel dilutè croceis, lineisque interruptis, concoloribus, elevatis undiquè circá.

Brocc. Conch. foss. subap. p. 289. pl. 2. f. 9.

Borson. Oritt. Piem. p. 16. nº 17?

Habite... Fossile du Plaisantin,

Ce Cône n'est peut-être qu'une variété ancienne du Méditerraneus, il en a tous les caractères; la coloration même dont on retrouve quelques traces rappelle celle dudit Cône; cependant les individus fossiles ont généralement une spire plus large, sont plus trapus que les individus vivans de l'espèce à laquelle nous comparons celle-ci. Quant aux autres caractères, nous les trouvons tellement semblables que nous sommes persuadés qu'après l'examen d'un grand nombre d'individus, on réunira définitivement les deux espèces sous une même démomination.

Cette coquille a 30 millim, de long et 22 de large.

## † 21. Cône pyrule. Conus pyrula. Brocc.

C. testá subcylindricá; spirá brevi, acutá, anfractibus planiusculis, extimo rotundato; basi striatá; striis excavatis, remotis.

Brocc. Conch. foss. subap. p. 288. nº 6. pl. 2. f. 8.

Habite... Fossile du Piémont et du Plaisantin.

Espèce de Cône de taille médiocre qui a quelque analogie avec le C. cinereus; il est plus petit; sa spire est un peu plus proéminente, composée de xx tours légèrement convexes; le dernier est très obtus à sa partie supérieure, il s'atténue à la base où il porte 7 à 8 sillons transverses, graduellement plus écartés, à partir de la base; ces sillons sont subimbriqués. L'ouverture est très étroite, à bord presque parallèles, un peu plus dilatés à la base qu'au sommet; l'échancrure supérieure du bord droit est étroite et assez profonde. Nous avons un individu de cette espèce qui, malgré son état de fossilisation, a conservé des traces très apparentes de sa première coloration. Cette coloration consiste en flammules étroites, onduleuses, descendant sans discontinuité du sommet à la base du dernier tour. Cette coloration rappelle un peu celle du C. diformis.

Cette coquille, assez commune dans les terrains tertiaires du Plaisantin,

est longue de 34 millim. et large de 17.

## † 22. Cône concave. Conus concavus. Deslong.

C. testá obconico-elongatá; spirá plùs minusve concavá; anfractibus concentricè striatis, ad medium angulatis (externis scilicet); aperturá angustissimá.

Deslongch, Mém. de la Soc. Linn. de Normandie. t. 7. p. 149. pl. 10. f. 15 à 22.

Habite... Fossile du lias supérieur, à Fontaine-Étoupefour.

Coquille obconique, allongée, plus ou moins élargie au niveau de la spire, et offrant sur la longueur du dernier tour, vers le milieu, une dépression très superficielle; surface lisse; spire à stries concentriques très fines, plus ou moins concaves; tours extérieurs ayant un angle saillant, un peu obtus vers le milieu; sutures plus ou moins enfoncées, ressemblant à une gouttière spirale à fond anguleux; ouverture très étroite.

## † 23. Cône caennais. Conus cadomensis. Deslong.

C. testá obconico-angustatá, lævigatá, spirá plùs minùsve exsertá, apice acuto, anfractibus in medio-angulatis; extus ad angulum punctatosubstriatis, aperturá angustissimá.

Deslong, Mém. de la Soc. Linn. de Normandie. t. 7. p. 147. pl. 10. f. 10 à 14.

Habite... Fossile du lias supérieur, à Fontaine-É'oupefour et Bretteville-sur-Laize.

Coquille obconique, allongée, étroite, montrant parfois quelques stries d'accroissement; spire presque turriculée, ou assez élancée, ou médiocre, ou peu saillante, suivant le degré d'obliquité plus ou moins grand par lequel les tours s'enroulent sur l'axe; sommet toujours aigu; tours de spire anguleux dans leur milieu; angle tranchant; surface située au-dessus de l'angle, un peu oblique en dehors ou horizontale; surface située au-dessous de l'angle, ornée, près de celle-ci, de points enfoncés, nombreux, prolongés en petites stries verticales qui n'atteignent point jusqu'à la suture; ouverture très étroite, un peu élargie vers la base.

Nous n'avons pas à notre disposition les coquilles curieuses, décrites pour la premièr fois par M. E. Deslongchamps; nous avons emprunté textuellement leurs descriptions au mémoire plein d'intérêt que ce naturaliste a publié dans le 7° volume des Mém. de la Soc. Linn. de Normandie; nous ajouterons toujours, d'après M. Deslonchamps, que ces deux espèces sont variables dans leurs formes et surtout dans l'aplatissement ou la proéminence de la spire. On remarque, en effet, des individus à spire concave, d'autres chez lesquels elle devient de plus en plus proéminente, et la série se termine par une variété subscalarine.

#### ORDRE QUATRIÈME.

## LES CÉPHALOPODES.

Manteau en forme de sac, contenant la partie inférieure du corps. Tête saillante hors du sac, couronnée par des bras non articulés, garnis de ventouses, et qui environnnent la bouche. Deux yeux sessiles; deux mandibules cornées à la bouche; trois cœurs; les sexes séparés.

Les Céphalopodes ont été ainsi nommés par G. Cuvier, parce que chacun d'eux porte sur la tête des espèces de

bras inarticulés, rangés en couronne autour de la bouche

qui est terminale.

Ces animaux peuvent être encore considérés comme des mollusques; car ils ont, comme ces derniers, le corps mollasse et inarticulé, un manteau distinct, une tête libre, et un mode de système nerveux à-peu-près semblable. Ce sont même, de tous ceux exposés jusqu'ici, les plus avancés en complication d'organes. Cependant ces mollusques, dont nous ne connaissons encore qu'un petit nombre, et qui néanmoins paraissent extrêmement nombreux et diversifiés, ont une conformation si singulière, qu'elle ne paraît nullement devoir conduire à celle qui est propre aux poissons. Il est donc probable que les Céphalopodes ne sont pas encore les mollusques qui avoisinent le plus les animaux vertébrés, et conséquemment qu'ils ne sont pas les derniers de la classe.

Si, d'après cette singulière conformation des Céphalopodes, on en formait une classe particulière, qui, certes, serait grande et bien distincte, je pense qu'alors on serait obligé d'en établir une autre avec les Hétéropodes; car ceux-ci ne sauraient faire partie des Céphalopodes, ni des Gastéropodes, ni des Trachélipodes, ni même des Ptéropodes, tant l'ensemble de leurs caractères leur est particulier. Mais trouvant une sorte d'inconvénient à établir une classe pour des animaux aussi peu nombreux ou du moins aussi peu connus que les Hétéropodes, je me suis décidé à les conserver, ainsi que les Céphalopodes, parmi les mollusques.

En effet, les Céphalopodes, très singuliers par la disposition de leurs bras, par le manteau en forme de sac qui les enveloppe inférieurement, par leur organisation interne, et par les particularités diverses du corps solide enchâssé dans leur intérieur, sont tellement distingués des autres mollusques, qu'ils forment une grande coupe bien circonscrite et qui paraît tout-à-fait isolée dans la classe

qui la comprend.

A la vérité, si les races diverses qui appartiennent à cette coupe sont extrêmement nombreuses, ce que l'on juge par les corps particuliers, pareillement nombreux et divers, que l'on recueille et que l'on est autorisé à attribuer à ces mollusques, il faut convenir que nous connaissons encore bien peu de ces animaux; en sorte que le caractère que aous assignons à leur ordre entier ne convient peut-être qu'à une partie de ceux qu'il embrasse.

Si l'on en excepte la famille des Sépiaires, et la Spirule, dont les animaux sont maintenant bien connus, il paraît qu'il nous sera difficile de nous procurer la connaissance de cenx des autres familles de Céphalopodes, parce que la plupart n'habitent que dans les grandes profondeurs des mers, et se trouvent par là hors de la portée de nos observations. Or cette portion des Céphalopodes, dont l'existence nous est attestée par les coquilles multiloculaires et la plupart fossiles que nos collections renferment, n'est assurément pas la moins nombreuse en races diverses.

D'après ceux qui nous sont connus, nous voyons sans doute que les Céphalopodes sont les plus parfaits des mollusques, ceux qui ont l'organisation la plus compliquée et la plus développée, et qui l'emportent à cet égard sur les autres animaux sans vertèbres; cependant, ainsi que je viens de le dire, leur conformation est si particulière, qu'il est difficile de supposer qu'immédiatement après eux, la nature ait commencé dans les poissons le plan d'organisation des animaux vertébrés. Il est probable au contraire qu'après les Céphalopodes, elle a produit d'autres animaux encore sans vertèbres, dans lesquels elle s'est préparée à l'exécution de son nouveau plan. Or ces animaux, se trouvant dans une circonstance de changement qui exige en eux une grande diminution dans la consistance de leurs

parties, doivent nous paraître par là moins avancés en perfectionnemens que les Céphalopodes. C'est précisément ce qui a lieu dans les Hétéropodes, qui sont les seuls mollusques en qui l'on commence à voir une conformation un

peu rapprochée de celle des poissons.

Le corps des Céphalopodes est épais, charnu, et contenu inférieurement dans un sac musculeux, formé par le manteau de l'animal. Ce manteau, fermé postérieurement, n'est ouvert que dans sa partie supérieure, de laquelle sort la tête, ainsi qu'une portion du corps du Céphalopode. La tête est libre, saillante hors du sac, et couronnée par des bras tentaculaires dont le nombre et la grandeur varient selon les genres. Elle offre, sur les côtés, deux gros yeux sessiles, immobiles et sans paupières. Ces yeux sont très compliqués dans leurs humeurs, leurs membranes, leurs vaisseaux, etc.

La bouche de ces animaux est terminale, verticale, et armée de deux fortes mandibules cornées, qui sont crochues et ressemblent à un bec de perroquet. Enfin l'organe de l'ouïe, quoique sans conduit externe, comme dans les

poissons, se distingue dans ces mollusques.

Pour la circulation de leurs fluides, les Céphalopodes ont trois cœurs: mais peut-être pourrait-on dire qu'ils n'en ont qu'un, et qu'en outre ils ont deux oreillettes séparées et latérales. Effectivement, le principal tronc des veines, qui rapporte le sang, se divise, comme on le sait, en deux branches qui portent ce fluide dans les oreillettes latérales; celles-ci le chassent dans les branchies, d'où il est rapporté dans le vrai cœur qui est au milieu, et ce cœur le renvoie dans tout le corps par les artères.

Les mollusques céphalopodes vivent tous dans la mer, où les uns nagent vaguement, se fixant aux corps marins quand il leur plaît, et les autres ne font que se traîner, à l'aide de leurs bras, dans le fond et sur ses bords. La plupart de ces derniers se retirent ordinairement dans les sinuosités des rochers.

Ces mollusques sont tous carnassiers, et se nourrissent de Crabes et des autres animaux marins qu'ils peuvent saisir et dévorer. La position particulière de leurs bras favorise singulièrement le besoin qu'ils ont d'amener leur proie jusqu'à leur bouche, où deux fortes mandibules suffisent pour briser les corps durs dont ils se sont emparés.

Il y en a parmi eux qui sont entièrement nus; d'autres qui vivent dans une coquille mince, uniloculaire, qui les enveloppe, et qu'ils font flotter à la surface des eaux; et d'autres encore qui ont une coquille multiloculaire, soit

complétement, soit en partie intérieure.

Ces derniers Céphalopodes paraissent être très nombreux et singulièrement diversifiés. Il semble en effet que l'Océan en soit en quelque sorte rempli, surtout dans ses grandes profondeurs, tant le nombre des coquilles multiloculaires que nous trouvons fossiles dans les terrains d'ancienne formation est considérable; et, à l'exception de quelques espèces d'un assez grand volume, la plupart de ces coquilles sont d'une petitesse extrême.

Dans les Céphalopodes, les coquilles de ceux qui en possèdent ne font presque rien présumer, par leur forme, de celles des animaux qui les ont produites. Pour distinguer ces coquilles, on ne peut que les comparer entre elles; et l'on ne voit pas, quant à présent, que les divisions à établir parmi elles soient dans le cas d'être en rapport avec les principales divisions que l'on formerait parmi les mollusques dont il s'agit ici, si l'on connaissait ces derniers davantage.

Les coquilles multiloculaires des Céphalopodes sont si remarquables par la diversité de leur forme, qu'il semble qu'à cet égard tous les modes qu'il soit possible d'imaginer aient été employés par la nature, et l'on a effectivement des exemples de presque toutes les formes imaginables.

Ces coquilles multiloculaires ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes dans la détermination des rapports des animaux qui les produisent avec ceux des mollusques connus, qui sont, soit recouverts, soit enveloppés par une coquille. Comme l'on ne connaissait aucun de ces animaux, on manquait de moyens pour découvrir ces rapports, et il était difficile de prononcer, tant sur la manière dont ces coquilles pouvaient avoir été formées, que sur leur connexion avec les animaux dont elles proviennent. L'animal n'habitait-il que la dernière loge de la coquille? y était-il contenu entièrement ou seulement en partie? enfin n'enveloppait-il pas lui-même plus ou moins complétement la coquille? Telles étaient les questions que l'analogie même de ce qui était connu sur les mollusques testacés ne pouvait nous faire résoudre, lorsque MM. Le Sueur et Péron, à leur retour de la Nouvelle-Hollande, nous firent connaître l'animal de la Spirule. Or, cet animal étant un véritable Céphalopode, qui porte un coquille multiloculaire enchâssée dans la partie postérieure de son corps, et dont une portion seulement est à découvert, nous ne saurions douter maintenant que toutes les coquilles multiloculaires, ou essentiellement telles, n'appartiennent réellement à des mollusques céphalopodes, et ne soient des corps plus ou moins enveloppés.

Ce fut donc rendre un service bien important à la science que de nous avoir procuré la connaissance de l'animal de la Spirule, offrant encore cette coquille singulière qui était depuis long-temps dans les collections sans que l'on sût d'où elle provenait. Aussi, dans mes leçons au Muséum, j'eus la satisfaction de montrer à mes auditeurs l'animal même avec sa coquille, et je me crus autorisé à le regarder comme le type des animaux qui produisent les

coquilles multiloculaires, et enfin à conclure que toutes ces coquilles appartiennent à des Céphalopodes.

Les mollusques, dont il s'agit, se partagent naturelle-

ment en trois divisions, de la manière suivante:

Iro Division. — Céphalopodes testacés, polythalames. [Immergés.]

Coquille multiloculaire, subintérieure.

IIº Division. — Céphalopodes testacés, monothalames.

[Navigateurs.]

Coquille uniloculaire, tout-à-fait exté-

rieure.

III Division. — Céphalopodes non testacés. [Sépiaires.]

Point de coquille, soit intérieure, soit
extérieure.

#### PREMIÈRE DIVISION.

#### CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Coquille multiloculaire, enveloppée complétement ou partiellement, et qui est enchâssée dans la partie postérieure du corps de l'animal, souvent avec adhérence.

D'après l'importante découverte que MM. Péron et Le Sueur firent de l'animal de la Spirule, on sait actuellement que les animaux des coquilles multiloculaires sont de véritables Céphalopodes; l'on sait en outre de quelle manière ces coquilles sont disposées relativement aux animaux à qui elles appartiennent.

Dans les Céphalopodes polythalames, il paraît que la coquille renferme, dans sa dernière loge, la partie posté-

rieure du corps de l'animal ou une portion de cette partie; mais la coquille elle-même est enchâssée dans l'extrémité postérieure de ce corps, qui la recouvre, soit complétement, soit partiellement.

Dans la Spirule, il n'y a qu'un quart environ de la coquille à découvert ou hors de l'animal. Il est vraisemblable que dans le Nautile les deux tiers de la coquille doivent se trouver à découvert, le reste étant enveloppé par la partie

postérieure du Céphalopode.

On a au contraire lieu de penser que les Nummulites, et autres petites coquilles multiloculaires, sont totalement enveloppées et cachées par la partie postérieure des animaux dont elles proviennent; peut-être même que les Ammonites, quoique plusieurs soient fort grandes, sont dans le même cas.

Ce que l'on peut regarder maintenant comme certain, du moins d'après l'induction de ce qui est positivement connu, c'est que les coquilles multiloculaires dont il s'agit sont toutes enveloppées, soit totalement, soit partiellement, par l'extrémité postérieure du corps des Céphalopodes qui les produisent, et qu'au lieu d'être contenu en totalité ou en partie dans sa coquille, l'animal au contraire l'enveloppe lui-même et la contient.

Les uns paraissent la contenir sans y adhérer, tandis que les autres y adhèrent par un ligament tendineux et filiforme, qui se conserve une gaîne à travers les loges de la coquille, et qui s'allonge à mesure que l'animal déplace

la portion enveloppée de son corps.

Cet animal, en effet, s'accroissant par des développemens successifs, ressent, de temps à autre, trop de gêne dans la partie de son corps contenue dans la dernière loge de sa coquille; alors, probablement, il retire cette partie à quelque distance de la dernière cloison, laisse un espace vide derrière lui, et donne lieu, par un état stationnaire de cette partie déplacée, à ce qu'une nouvelle cloison se forme.

C'est sans doute à la diversité de conformation de la partie postérieure du corps des Céphalopodes polythalames qu'il faut attribuer cette étonnante diversité de forme des coquilles multiloculaires; et l'on ne pourra expliquer chaque forme particulière que lorsque l'animal qui y aura donné lieu sera lui-même connu.

## DIVISION DES CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Ils ont une coquille multi/oculaire, partiellement ou complétement intérieure, et enchâssée dans la partie postérieure de leur corps.

\* Coquille multiloculaire à cloisons simples.

Leurs cloisons ont les bords simples et n'offrent point de sutures découpées et sinueuses sur la paroi interne du test.

[1] Coquille droite ou presque droite: point de spirale.

## Les Orthocérées.

Bélemnite.

Orthocère.

Nodosaire. Hippurite.

Conilite.

[2] Coquille partiellement en spirale : le dernier tour se continuant en ligne droite.

## Les Lituolées.

Spirule.

Spiroline.

Lituole.

[3] Coquille droite semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées.

Rénuline.

Cristellaire. A create interest ata

[4] Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de spire enveloppans, où à loges réunies en tunique.

# Les Sphérulées.

Miliole.

Gyrogone.

Mélonie.

[5] Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges rayonnantes du centre à la circonférence.

### Les Radiolées.

Rotalie.
Lenticuline.
Placentule.

[6] Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges qui ne s'étendent pas du centre jusqu'à la circonférence.

#### Les Nautilacées.

Discorbe.
Sidérolite.
Polystomelle.
Vorticiale.
Nummulite.
Nautile.

\*\* Coquille multiloculaire, à cloisons découpées sur les bords.

## Les Ammonées.

Ammonite.
Orbulite.
Ammonocérate.
Turrilite.
Baculite.

[Les zoologistes qui, depuis une vingtaine d'années, ont suivi les progrès rapides qui se sont faits, non-seulement dans l'histoire générale des mollusques, mais plus spécialement dans la connaissance des Céphalopodes, savent qu'il

est impossible de se servir encore de la classification telle que Lamarck l'a présentée dans son Histoire des animaux sans vertèbres. En effet, un grand nombre de travaux de deux sortes ont été entrepris depuis cette époque; dans les uns, les naturalistes ont recherché les espèces vivantes, les ont figurées et décrites et ils ont ajouté par là des faits d'une haute valeur pour la classification générale; l'ordre tout entier a subi de nouvelles divisions; de nouveaux genres ont été établis, et enfin les catalogues se sont enrichis d'un nombre considérable d'espèces. D'autres observateurs ont continué l'investigation des couches terrestres commencée depuis plusieurs siècles; le puissant attrait de la géologie a invité un grand nombre de personnes à porter leur attention sur toutes ces races perdues d'animaux, dont les restes enfouis dans les couches de la terre nous permettent de hasarder l'histoire biologique des époques de notre planète, qui sont antérieures à l'existence de l'homme. Parmi ces débris, ceux des Céphalopodes tiennent une très grande place, et l'on a vu successivement la science s'enrichir non-seulement de genres nouveaux et d'espèces jusqu'alors inconnues, mais on a pu compléter l'histoire de plusieurs genres restés donteux dans leurs rapports, avec ceux qui étaient déjà connus.

Toutes les personnes qui s'occupent de conchyliologie n'ont pas oublié les efforts de J. Plancus, de Soldani, de Fichtel et Moll pour faire connaître ce monde de corps testacés microscopiques qui inondent, pour ainsi dire, certains rivages, et dont les formés très variées se rapprochent à quelques égards de celles des coquilles appartenant aux Céphalopodes. On n'a pas oublié non plus comment Linné, entraîné sans doute par l'exemple de Gualtieri, rapporta ces petits corps microscopiques à son genre Nautilus. L'autorité de Linné maintint cette classification dans toutes les méthodes qui suivirent, et à mesure que

les genres se multiplièrent, soit parmi les Céphalopodes, soit parmi les coquilles microscopiques, on leur conserva des rapports indiqués par leur forme générale, jusqu'au moment où, après une étude approfondie de la structure de ces êtres, on s'apercut enfin qu'ils devaient constituer deux groupes très différens, parmi les Céphalopodes. Telle a été la première amélioration que la classification générale a subie, et deux naturalistes presque en même temps ont publié la même opinion à cet égard. D'un côté, M. de Haan, dans sa Monographie des Ammonites et des Goniathites, publiée en 1825, divise les Céphalopodes, en ceux qui sont adhérens à leur test et dont la coquille a les loges percées d'un siphon : ce sont les véritables Céphalopodes; la seconde division renferme toutes les coquilles microscopiques, parce qu'elles n'ont point de siphon à leurs cloisons. M. de Haan, comme on le voit, considérait ces coquilles microscopiques comme dépendantes d'animaux Céphalopodes d'une extrême petitesse. L'année suivante, M. A. d'Orbigny publiait en France, sous le patronnage de M. de Férussac, une nouvelle classification des Céphalopodes, dans laquelle ceux de ces animaux qui sont pourvus d'une coquille sont partagés en deux grands groupes. Comme dans la classification de M. de Haan, ces groupes sont fondés sur la présence ou sur l'absence du siphon. M. d'Orbigny donne le nom de Siphonifères aux coquilles des Céphalopodes proprement dits et celui de Foraminifères aux coquilles microscopiques cloisonnées. Pour appuyer cette classification, M. d'Orbigny ajoute les observations qu'il a faites sur les Céphalopodes foraminifères, auxquels il prétend avoir reconnu les caractères des Céphalopodes plus grands. M. d'Orbigny s'était trompé à cet égard, car, dix ans après environ, M. Dujardin, habile et consciencieux observateur, à la suite d'un voyage sur les bords de la Méditerranée, fit connaître la nature des

êtres singuliers qui construisent ces coquilles microscopiques multiloculaires, et l'exactitude de ses observations fut constatée à Paris même par plusieurs personnes, car ce savant prit le soin de rapporter vivans un assez grand nombre de ces animaux. Il résulte des observations de M. Dujardin que, non-seulement les coquilles des Foraminisères ne sont point construites par des animaux céphalopodes, mais ce ne sont même pas des animaux mollusques; par leur singularité, M. Dojardin a été dans la nécessité d'établir pour eux une classe particulière sous le nom de Rhizopodes. Cette classe doit descendre dans les parties inférieures du règne animal et prendre sa place parmi les Zoophytes; elle se distingue par la manière dont se meuvent ces animaux et par leurs organes de locomotion. Nous rappellerons que ces organes consistent en longs filamens charnus, très minces, plus ou moins multipliés, que l'animal développe sur les corps solides, ordinairement en leur donnant une disposition rayonnée. Ces filamens ne produisent qu'un mouvement excessivement lent; pendant que les uns se portent en avant, les autres restent en arrière, se grossissent dans leur diamètre à mesure qu'ils diminuent de longueur, et chose surprenante et jusqu'alors sans exemple dans les animaux, ces filamens se réunissent quand ils se touchent, et lorsque l'animal les contracte tous, ils ne forment plus qu'une petite masse gélatineuse qui se montre à l'entrée de la coquille. Les observations de M. Dujardin ont constaté ce fait d'une grande importance que, dans les Rhizopodes, les organes, après être sortis d'une masse muqueuse commune, sous la forme ede filamens isolés, excessivement extensibles, n'ont aucune enveloppe commune, ne conservent pas leurs formes, puisqu'à la volonté de l'animal, ils peuvent se contracter et reprendre l'apparence d'un petit globule muqueux.

Ce que nous venons de rappeler sommairement dé-Tome XI. montre, de la manière la plus évidente, combien la classification de Lamarck doit être profondément modifiée, puisque le savant auteur des Animaux sans vertèbres confondait dans la même classe, dans les mêmes familles, et quelquefois dans les mêmes genres, les coquilles des Rhizopodes avec celles des Céphalopodes. Il suffit de jeter les yeux sur le tableau général de la classification de Lamarck pour se convaincre que cette partie de ses travaux ne peut être conservée, en présence des faits nombreux qui en dé-

truisent les principes.

On concevra, d'après ce qui précède, pourquoi nous n'avons pas adopté, pour la classe des Céphalopodes, la marche que nous avons suivie pour le reste des mollusques. Il faudrait en effet supprimer des Céphalopodes polythalames, quatre ou cinq des familles, et réformer les autres, puisque dans ces familles sont rangées des coquilles de Rhizopodes qui ne sont point des mollusques. Après cette réforme, il reste seulement huit à neuf genres qui, euxmêmes, ont pour la plupart besoin non-seulement de modifications dans leurs rapports, mais encore dans les espèces qu'ils renferment; enfin, il faudrait, dans tous les cas, supprimer de la première famille le genre Hippurite qui, d'après nos observations, appartient à la classe des mollusques bivalves. Au petit nombre de genres de vrais Céphalopodes que l'on pourrait emprunter à la méthode de Lamarck, il y en a aujourd'hui un plus grand nombre à ajouter, et il est facile de comprendre qu'après ces retranchemens et ces additions, la classification doit subir un remaniement complet. D'ailleurs, une grande découverte est venue jeter une vive lumière sur toute l'histoire des Céphalopodes à coquille cloisonnée; c'est celle de l'animal du Nautile, habilement anatomisé par M. Owen et décrit avec cette précision qui caractérise les travaux de ce savant éminent.

Ne voulant pas laisser une lacune trop considérable dans cette partie de l'ouvrage de Lamarck, qui traite d'une matière à laquelle s'intéressent la plupart des naturalistes, j'ai pensé que le meilleur moyen de mentionner tous les élémens qui entrent dans la classification des Céphalopodes consisterait à retracer rapidement l'histoire des progrès que la science a faits depuis une vingtaine d'années. Par ce moyen, nous mentionnerons les genres utiles qui ont été successivement créés et nous serons naturellement conduit à présenter leur classification et leurs caractères; nous nous proposons même d'indiquer les principales espèces pour ceux de ces genres qui sont les plus considérables ou qui, par leurs caractères, offrent le plus d'intérêt. De cette manière, nous concilierons les besoins de la science, avec le peu d'espace que nous avons à consacrer à cette partie importante de l'histoire des mollusques. Si nous voulions combler toutes les lacunes, il faudrait plus d'un volume encore pour compléter tout ce qui a rapport à l'histoire naturelle des Céphalopodes.

Pour rendre d'une facile intelligence la courte histoire des Céphalopodes que nous allons retracer, et pour ne point y laisser de lacune considérable, nous allons reprendre cette histoire à dater de la fin du xviie siècle. Si nous consultons les ouvrages des premiers naturalistes, nous y trouvons très peu de renseignemens sur les Céphalopodes; Belon, Rondelet, et leurs premiers successeurs rangent parmi les poissons le Poulpe et la Seiche, et comprennent le Nautile cloisonné parmi les animaux testacés. Cependant quelques autres naturalistes introduisent les Céphalopodes nus parmi les animaux qu'ils nomment exsangues, et dans lesquels se trouvent rangés tous les animaux sans vertèbres connus.

A-peu-près à la même époque, commençait à surgir une nouvelle classe d'observateurs qui, en recherchant les substances minérales, rencontrèrent des corps organisés fossiles, dont ils ne reconnurent pas la nature et qu'ils regardèrent comme des pierres figurées. Pour expliquer la formation de ces pierres, ils créèrent diverses théories dans lesquelles la force plastique jouait le rôle principal; quant à cette force plastique en elle-même, ils ne pouvaient en donner une définition rigoureuse; c'était en réalité un mot vide de sens destiné à remplacer une explication quelconque. Cependant parmi ces collecteurs orycthographes, il se trouva quelques hommes doués d'une plus grande sagacité qui, à la première comparaison, reconnurent l'analogie qui se montre entre les pierres figurées et les testacés marins. C'est à la suite de ces comparaisons que presque tous les Orycthographes rapprochèrent les cornes d'Ammon des Nautiles, tout en conservant ces deux genres d'après les caractères extérieurs qu'ils ont.

Les premières lueurs qui se répandirent sur l'histoire des pierres figurées datent des tentatives nombreuses que l'on fit au commencement du xviiie siècle, pour trouver dans ces pierres des témoignages du déluge universel; on comprend que les opinions antérieures durent éprouver des changemens très profonds; aussi tous les corps organisés fossiles, au lieu d'être considérés comme de simples jeux de la nature, furent comparés plus soigneusement avec les testacés vivans, et leur analogie bien constatée devint une arme très puissante entre les mains des défenseurs d'un cataclysme universel. La forme du Nautile était particulièrement remarquée et l'on en rapprochait ordinairement les Ammonites; la forme extérieure seule décidait, on s'inquiétait peu de la structure de ces coquilles. Les Bélemnites, mentionnés aussi souvent que les deux genres dont nous venons de parler, étaient invariablement rangés dans la classe des minéraux, quoique, de bonne heure, on ait reconnu dans leur cavité une pile

conique de cloisons transverses. Boetius de Boot, Lachmund, Gessner, Langius, considèrent les corps pétrifiés comme des jeux de la nature; Helwing est un des premiers qui ait comparé les Ammonites aux Nautiles et qui les ait classés parmi les testacés pétrifiés, mais le travail le plus complet et celui qui a le plus puissamment contribué à répandre sur les Ammonites des idées justes, a été publié par Jussieu en 1722, dans les Mémoires de l'Aca-démie des sciences. Avec une sagacité peu commune, Jussieu compare les Ammonites aux Nautiles, et de leur ressemblance il conclut que la corne d'Ammon n'est point due à une force plastique de la terre, comme on le croyait encore d'après l'opinion de Langius, mais qu'elle a appartenu à des animaux marins, semblables à celui du Nautile figuré par Rumphius. Tout en rétablissant d'une manière irrévocable les rapports des Ammonites et des Nautiles, Jussieu détruit en même temps tous les préjugés qui existaient encore au sujet des Ammonites, car bien des personnes les considéraient comme des vertèbres caudales de certains animaux, d'autres supposaient qu'elles résultaient de la pétrification des serpens et, suivant l'origine qu'on leur supposait, on attribuait à ces corps des propriétés médicinales très diverses et qui réellement n'étaient fondées que sur l'ignorance.

Nous devons remarquer, en 1731, un petit ouvrage de Klein sur les tuyaux marins, auquel il ajoute en appendice une classification des tuyaux marins pétrifiés, parmi lesquels il comprend plusieurs genres intéressans, mais auxquels il ne donne point de noms spéciaux: c'est ainsi que sous le nom de Tubuli concamerati, il rassemble les Orthocères, même celles qui sont légèrement arquées, ainsi que le genre Lituus, dont le sommet est en spirale; il propose un genre particulier pour les Bélemnites; mais en cela il avait été précédé par Rosinus et Ehrhart, et même

par Leibnitz qui, dans ses *Protogæa*, mentionne des Bélemnites parmi les corps organisés fossiles.

L'ouvrage le plus important de cette époque est celui de Breyne, il est le premier qui, dans sa dissertation devenue célèbre, ait divisé les testacés en Monothalames et en Polythalames, c'est-à-dire ayant une on plusieurs cavités; il s'occupe plus spécialement de la classification des Polythalames, parmi lesquels il donne quatre genres qu'il caractérise aussi nettement qu'on le pourrait faire aujourd'hui; il les range dans l'ordre suivant : 1° Orthoceras, pour les coquilles cloisonnées droites; 2º Lituus, pour les coquilles droites dans une partie de leur longueur, tournées en spirale au sommet; 3º Ammonia, pour les coquilles enroulées horizontalement, mais dont les tours se voient de chaque côté dans un ombilic plus ou moins large; 4° enfin, Nautilus, pour les coquilles enroulées horizontalement, mais dont tous les tours sont embrassés ou cachés par le dernier. On voit que cette classification n'est point faite au hasard; elle est destinée à faire ressortir les modifications que présente la forme extérieure des genres dans leur succession. Breyne n'a point oublié la spirule, il la regarde comme le type vivant des Ammonites, tout en reconnaissant dans les unes des cloisons simples et un siphon ventral, et dans les autres, des cloisons découpées et un siphon dorsal. Parmi les Nautiles, il place quelques coquilles pétrifiées, constituant actuellement un genre particulier établi par M. de Munster. sous le nom de Clymenia; nous aurons occasion d'en reparler plus tard. Quant au genre Lituus, Breyne dit judicieusement qu'il résulte d'une combinaison d'Orthoceras et d'Ammonias ; il faut se souvenir que dans l'Ammonia la spirule était comprise. A la suite de cette dissertation sur les Polythalames, Breyne a réuni ses observations sur les Bélemnites; adoptant l'opinion commune, il

donne à ces corps le nom de tuyaux marins; mais à la suite d'observations très judicieuses, sur les cloisons et le siphon qui les perce, il conclut que les Bélemnites sont des coquilles pétrifiées très voisines des Orthocères.

Nous pouvons résumer en quelques mots toute cette période qui a précédé Linné: cinq genres sont nettement déterminés et suffisamment caractérisés, ce sont: 1° Bélemnites; 2° Orthocéras; 3° Lituus; 4° Nautilus; 5° Ammonites. Nous verrons que, sous le nom de Nautilus, les anciens comprenaient deux sortes de coquilles très distinctes: le Nautilus proprement dit, dont Linné a fait le genre Argonauta, et le Nautile cloisonné, qui est devenu le type du genre Nautilus, tel que les Orycthographes l'avaient adopté de préférence. Indépendamment de ces cinq genres de coquilles, les naturalistes zoologistes distinguaient toujours le Poulpe et la Seiche, et les considéraient comme des animaux voisins, mais toujours distincts par leur forme et le nombre de leurs bras.

Voyons actuellement quel parti Linné a tiré de ces divers matériaux. Dans la première édition du Systema naturæ, Linné n'avait point encore établi la nomenclature binaire; il se contenta, pour ce qui est des Testaces, de les diviser en quelques genres, parmi lesquels, et vers la fin de la série, on remarque celui du Nautilus, divisé en Nautilus, Orthocera et Lituus; quant aux Céphalopodes nus, il faut les chercher à la fin de la classification, dans la classe des Zoophytes, on les trouve sous la dénomination générique de Sepia, divisé en Sepia et en Loligo. Dès la deuxième édition du même ouvrage, la classe des Vers contient trois ordres; c'est dans le second, Zoophyta, que se voit le genre Sepia, entre les Limax et les Asterias; quant au Nautilus, il est tout-à-fait à la fin de la section des Testacés univalves; les divisions de ces genres n'ont subi aucune modification jusqu'à la septième édition, dans

laquelle nous remarquons une division de plus dans le genre Nautilus, sous le nom de Cornu Hammonis. Si dans la première édition du Fauna suecica, le genre Sepia est toujours dans la classe des Zoophytes, celui du Nautilus a subi une modification remarquable, car Linné lui donne les caractères du genre Orthocère, de Breyne. A la dixième édition du Systema naturæ, Linné établit un ordre sous le nom de Vermes molluscæ, dans lequel se montre le genre Sepia, entre les Tritons et les Méduses; sous ce nom générique, il rassemble un petit nombre d'espèces, parmi lesquelles se trouvent les types de la plupart des genres qui, depuis, ont été fondés par Cuvier et par Lamarck; c'està-dire Octopus, Loligo et Sepiola; dans cette même édition, Linné place à côté du Nautilus le genre Argonauta qui depuis est resté dans la science. Ces deux genres, au lieu d'être à la fin des Testacés univalves, les commencent, et nous voyons dans celui du Nautilus les types de plusieurs des genres qui depuis ont été introduits dans la méthode, ou que Breyne lui-même avait créés depuis plus de vingt ans. Comme nous l'avons dit, parmi les espèces de Nautiles, il y a des coquilles microscopiques, et c'est là l'origine de la confusion que nous avons signalée dans les méthodes les plus récentes. Nous n'ajoutons rien de plus sur les ouvrages de Linné, car les onzième et douzième éditions du Systema, ainsi que le Museum Ulricæ, ne sont que des développemens de la dixième édition du même ouvrage. Nous ferons remarquer cependant que, dans la deuxième édition du Fauna suecica, Linné supprime toutà-fait le genre Nautilus.

Nous passons sous silence un grand nombre d'auteurs qui, héritiers enthousiastes des méthodes de Linné, les ont adoptées sans y apporter les moindres changemens. Depuis Linné jusqu'au moment où Bruguières publia la premier volume de Vers, dans l'Encyclopédie méthodique, bien

des travaux furent entrepris, il est vrai; un grand nombre d'espèces furent ajoutées dans les catalogues, mais la classification resta attachée aux mêmes principes, et Bruguières lui-même, quoique novateur, ne put se soustraire à l'influence de Linné, encore toute puissante alors, mais qui bientôt devait être ébranlée. Bruguières, comme on le sait, établit six ordres dans la classe des Vers de Linné; l'ordre troisième est consacré aux mollusques ; il y règne la même confusion que dans la méthode linnéenne. Cependant cet ordre est divisé en deux sections : la première pour ceux de ces animaux qui n'ont pas de tentacules; la seconde pour ceux dont les tentacules sont placés sur la tête; c'est là que se trouve le genre Sepia, représentant à lui seul tous les Céphalopodes réunis. Une amélioration incontestable, introduite par Bruguières, consiste à séparer en un groupe particulier toutes les coquilles cloisonnées, sous le nom de Multiloculaires; on trouve quatre genres dans cette section, ce sont : 1º Camerine, dans lequel sont réunis aux Nummulites un certain nombre de coquilles microscopiques discoïdes; 2º Ammonite, genre parfaitement caractérisé pour la première fois, d'après la position du siphon et les profondes découpures du bord des cloisons; 3º Nautile; ce genre, pour Bruguières, prend une grande extension, car il y rassemble des coquilles cloisonnées à cloisons simples et transverses, traversées par un siphon, quelle que soit d'ailleurs leur forme droite, plus ou moins courbée ou disposée en spirale; 4º enfin Orthocerate, et ici nous devons blâmer Bruguières d'avoir consacré ce nom, à l'exemple de Picot de Lapeyrouse, à des coquilles fossiles qui n'ont pas la moindre analogie avec celles pour lesquelles Breyne avait établi son genre Orthoceras. En effet, les Orthocérates de Picot de Lapeyrouse et de Bruguières sont des coquilles bivalves rentrant en partie dans les Radiolites de Lamarck, et dans ses Hippurites. La

classification de Bruguières était donc très imparfaite; malgré les faits acquis à la science, elle conservait tous les défauts de celle de Linné, et introduisait des genres d'une étendue trop considérable pour être convenablement caractérisés.

Tel était l'état de la science, lorsque G. Cuvier, jeune encore et débutant dans la carrière scientifique, opéra au sujet de la classification des mollusques, une réforme fondamentale. Cuvier, le premier, introduisit ces heureuses dénominations qui caractérisent si nettement les mollusques, d'après leur organe locomoteur. Dans les uns, ces organes sont placés sur la tête, il les nomme Céphalopodes; dans les autres, l'organe de la marche est étendu sous le ventre, il les nomme Gastéropodes. Ces deux sortes de mollusques ont une tête, tandis que ceux contenus dans les bivalves n'ont point de tête apparente, aussi il les désigne sous le nom de Mollusques acéphales. La classe des Céphalopodes, dans le premier ouvrage de Cuvier (Tableau élémentaire, 1798), renferme les quatre genres : Seiche, Poulpe, Argonaute et Nautile; il regarde le Calmar comme un sous-genre des Seiches, et il mentionne à la suite des Nautiles, comme se trouvant à l'état fossile, les Ammonites, les Orthocératites et les Camérines. Pour Cuvier, le genre Orthocératite est encore autre chose que dans les auteurs précédens, car il dit que ces corps fossiles ont la même structure interne que les Ammonites, mais une grande partie de leur coquille est en ligne droite.

L'année suivante, Lamarck publia, dans les Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Paris, sa première classification; les mollusques nus n'y sont point mentionnés; il s'agissait seulement d'un arrangement pour les coquilles, mais cet arrangement est loin de valoir, pour les principes, celui de Cuvier, il est encore sous l'influence de Linné et de Bruguières; les coquilles univalves

sont partagées en uniloculaires et multiloculaires; ce second groupe s'est enrichi d'un assez grand nombre de genres qui sont au nombre de dix, ce sont les suivans: Nautile, Nautilite, Ammonite, Planorbite, Camérine, Spirule, Baculite, Orthocère, Orthocératite et Bélemnite. Parmi ces divers genres, aujourd'hui bien connus, il en est quelquesuns qui sont presque oubliés; par exemple, Nautilite, représentant exactement celui nommé Goniatite, beaucoup plus tard, par M. de Haan; le genre Planorbite paraît un double emploi des Nautiles et destiné aux espèces fossiles aplaties et discoïdes; quant au genre Orthocère, il a encore subi une nouvelle transformation; car pour Lamarck, il ne doit se composer que de coquilles microscopiques droites, telles que le Nautilus raphanus de Linné, par exemple; enfin le genre Orthocératite conserve les caractères que lui ont donnés Picot de Lapeyrouse et Bruguières, et ne contient par conséquent que des coquilles bivalves. En général, les genres de Lamarck sont caractérisés d'une manière plus exacte que dans les ouvrages de ses devanciers; il n'hésite plus à rapprocher les Bélemnites des Orthocères; il sépare avec beaucoup de raison les spirules des Nautiles, et il propose un genre Baculite, qui est pour la famille des Ammonés ce que sont les Orthocères pour la famille des Nautiles. Peu de temps après, c'està-dire en 1801, dans son Système des animaux sans vertèbres, ouvrage remarquable à tant de titres, pour l'époque où il fut publié, Lamarck fit subir à sa classification générale quelques améliorations, mais malheureusement il n'adopte pas les idées de Cuvier à l'égard des Céphalopodes, car il met les uns dans un premier groupe de Céphalés nus, divisé en ceux qui sont nageurs, et en ceux qui rampent sur le ventre; les trois genres : Seiche, Calmar et Poulpe commencent cette série, et ils sont suivis des Clios, des Firoles, et enfin de tous les Gastéropodes

nus. La section des coquilles univalves multiloculaires reste ce qu'elle était dans la méthode précédente, quant à la place qu'elle y occupe; on y trouve un genre de plus et plusieurs des genres déjà mentionnés ont éprouvé quelques modifications. Nous ferons remarquer, avant d'aller plus loin, que, dans ses deux premières classifications, Lamarck écarte les Argonautes des Céphalopodes, les met en rapportavec les Carinaires, opinion qu'il a abandonnée depuis. A la place du genre Nautilite, nous trouvons celui des Orbulites, mais ce genre est abandonné actuellement, parce qu'il fait double emploi de celui des Ammonites; nous remarquerons aussi un genre Planulite, pour ceux des Nautiles fossiles qui sont discoïdes, et dont les tours sont apparens. Enfin aux genres précédens, Lamarck ajoute celui des Turrilites, récemment signalé par Denys de Montfort, dans le Journal de physique; le genre Orthocère conserve les mêmes caractères, mais au lieu de maintenir aux coquilles décrites par Picot de Lapeyrouse, le nom d'Orthocérate, Lamarck le change en celui d'Hippurite, qui depuis a été adopté dans toutes les méthodes.

Il faut rendre à Montfort cette justice que, dans son histoire des Mollusques (Buffon de Sonnini), il a préféré la méthode de Cuvier et a groupé d'une manière plus naturelle l'eusemble des Céphalopodes. M. Duméril avait luimême suivi cet exemple, dans son Traité élémentaire d'histoire naturelle, et enfin Lamarck finit par adopter les mêmes principes de classification dans sa Philosophie zoologique; pour la première fois il introduit des familles dans les diverses branches du règne animal; les Céphalopodes sont partagés en trois groupes: 1° ceux à test multiloculaire; 2° ceux à test uniloculaire; 3° enfin ceux qui n'ont point de test. Le premier groupe renferme trois familles: les Lenticulacées, comprenant les coquilles microscropiques nummuliformes; elles remplacent les Camérines

de Bruguières et de Cuvier; la seconde, sous le nom de Lituolacées, contient un mélange de coquilles de Céphalopodes véritables et des coquilles microscopiques: la plupart ont le sommet contourné en spirale; les autres sont droites, comme les Orthocères, les Hippurites et les Bélemnites; le second groupe ne contient qu'une seule famille, celle des Argonautacées, et l'on y trouve les deux genres Argonaute et Carinaire; arrangement remarquable, d'après lequel on voit combien Lamarck sentait l'analogie qui existe entre les coquilles de ces deux genres. Enfin, le troisième groupe ne renferme non plus qu'une seule famille, comprenant les trois genres: Poulpe, Calmar et Seiche.

La classification que publia Lamarck, en 1812, dans l'extrait du cours, est fondée sur les mêmes principes que celle de la Philosophie zoologique, mais le nombre des familles et des genres a été assez considérablement augmenté. C'est ainsi que, dans le premier groupe, qui porte actuellement le nom de Céphalopodes testacés polythalames, nous comptons sept familles, disposées dans l'ordre suivant: 1° Orthocérées, pour les quatre genres Belemnite, Orthocère, Nodosaire, Hippurite; 2º Lituolées, pour les trois genres Spirule, Spiroline, Lituole; 3º Cristacées, pour les trois genres Rénulite, Cristellaire, Orbiculine; 4º Sphérulées, pour les trois genres, Miliolite, Gyrogonite, Mélonite; 5º Radiolées, pour les trois genres, Rotalie, Lenticuline, Placentule; 6º Nautilacées, pour les cinq genres, Discorbe, Sidérolite, Vorticiale, Nummulite, Nautile; 7º Ammonées, pour les cinq genres, Ammonite, Orbulite, Turrilite, Ammonocératite et Baculite. Nous ne parlerons pas des genres que nous connaissons déjà, nous appellerons l'attention sur ce fait : Lamarck fut le premier, dans cette méthode comme dans la précédente, à profiter de la découverte de l'animal de la Spirule, par Péron, pour rattacher aux Céphalopodes toutes les coquilles cloisonnées connues. Nous ne dirons rien de ces genres nombreux établis pour les coquilles microscopiques, mais nous ferons remarquer un genre de plus introduit dans la famille des Ammonées, celui des Ammonocératites, pour des coquilles non tournées en spirale et ayant la forme d'une corne régulièrement courbée. Le second groupe, celui des Céphalopodes testacés monothalames, est réduit au seul genre Argonaute; les Carinaires sont rejetés parmi les auters Mollusques hétéropodes. Quant aux Céphalopodes nus, on y voit aussi un genre de plus, celui des Loligopsis.

Cinq ans après l'ouvrage de Lamarck dont nous venons de parler, Cuvier publiait la première édition du Règne animal. Nous y trouvons une classification des Céphalopodes, fondée sur d'autres principes; ainsi, pour Cuvier, les Céphalopodes constituent un seul groupe, dans lequel sont rangés, dans l'ordre que nous leur conservons, les genres suivans : 1º Seiche, comprenant tous les Céphalopodes nus, sous les noms de Poulpe, Elédon, Calmar, et Seiche proprement dite, constituant autant de sous-genres; 2º Nautile, renfermant à titre de sous-genres les Spirules, les Nautiles proprement dites, les Pompiles, les Ammonites et une série de genres empruntés à Lamarck et à Montfort, pour des coquilles microscopiques; 3° Bélemnite; 4° Hippurite: à l'occasion de ce genre, Cuvier adoptant comme ses devanciers l'opinion que la valve supérieure est une dernière cloison, dit : « Si cela est, la coquille pourrait bien être intérieure et appartenir encore à un animal de cette classe, sinon, rien ne prouverait que ce ne serait pas une bivalve. » C'était donc avec doute que Cuvier admettait ce genre parmi les Céphalopodes; 5º Ammonite: ce genre représente réellement toute la famille des Ammonées de Lamarck; 6º Camérine : celui-ci est consacré à toutes les coquilles microscopiques ayant la forme lenticulaire; 7º enfin, Argonaute.

En 1811, Parkinson publia un ouvrage considérable intitulé: Organic Remains, dans lequel deux genres nouveaux de Céphalopodes fossiles ont été créés, mais ces genres n'ont point été mentionnés dans les auteurs français; à cette époque, en effet, les événemens de la guerre, depuis long-temps, avaient interrompu toute relation entre la France et l'Angleterre; ces deux genres ont été nommés Scaphite et Hamite; tous deux sont fort remarquables, ils méritent d'être conservés et viennent compléter la famille des Ammonées.

M. de Férussac fut le premier qui introduisit les genres de Parkinson dans la classification générale, et déjà, avant que ce naturaliste publiât ses Tableaux méthodiques des Mollusques, M. Leach avait proposé pour les Céphalopodes une division meilleure, fondée sur le nombre des bras que ces animaux portent sur la tête. En effet, chez les uns, les bras sont au nombre de huit, et Leach leur a imposé le nom de Céphalopodes octopodes; dans les autres, les bras sont au nombre de dix, et il les a désignés par le nom de Décapodes. Cette heureuse innovation améliora la distribution des mollusques de cet ordre, et comine la Spirule appartient aux Décapodes, les auteurs, pour être conséquens à ce fait, entraînèrent dans ce dernier groupe les genres de coquilles cloisonnées, fossiles ou vivantes, dont les animaux n'étaient point connus. Ce mode de division détermina deux groupes très inégaux, car dans le premier, celui des Décapodes, se trouvaient nécessairement toutes les coquilles multiloculaires à la suite des Seiches, des Calmars et des Calmarets, tandis que le second groupe était réduit à deux genres seulement : Poulpe et Argonaute. Dans la classification de M. de Férussac, les Décapodes sont divisés en dix familles, dans lesquelles sont rassemblés trente-deux genres, dont le plus grand nombre nous sont déjà connus. Aux Hippurites, M. de Férussac ajoute

le genre Batolite de Montfort, qui en est un double emploi. Dans la famille des Orthocères, nous remarquons le genre Ichthyosarcolite, nouvellement proposé par Desmarets, pour un corps fossile cloisonné, mais alors très incomplétement connu, car nous avons constaté que les débris sur lesquels ce genre avait été fondé, appartiennent à une coquille bivalve, pour laquelle M. d'Orbigny père a créé le genre Caprine. Quant au genre Orthocératite, M. de Férussac lui restitue sa première valeur, en l'adoptant tel qu'il est sorti des mains de Breyne et non tel que l'avaient modifié Picot de Lapeyrouse, Bruguières, Cuvier et Lamarck. Au reste, en cela, M. de Férussac avait été précédé par Parkinson aussi bien que par Sowerby; mais ces auteurs avaient fait des travaux partiels sur ce genre, et n'avaient pas songé à le faire entrer, dans ses rapports naturels, dans l'ensemble de la classification. Nous nous abstiendrons de parler de tous ces genres de coquilles microscopiques, la plupart fort mal faits et empruntés à l'ouvrage très médiocre de Denys de Montfort. La famille des Seiches dans l'ouvrage de M. de Férussac ne contient que deux genres : Seiche et Calmar; mais ce dernier est divisé en plusieurs groupes, dont la plupart sont admis aujourd'hui au titre de genre: ce sont, par exemple, les Sépioles, les Onychoteuthis de Lichtenstein, et les Cranchies de Leach. Quant aux Octopodes, l'auteur les divise en Poulpes et en Argonautes, et dans ce dernier genre il constitue un groupe particulier pour le genre Ocythoé de Rafinesque, fondé pour le Poulpe de l'Argonaute, mais dépourvu de coquille.

Dès 1814, M. de Blainville jeta les fondemens d'une classification des mollusques, dans une série de mémoires qu'il lut à la Société philomatique, et dont on trouve de longs extraits, soit dans le Journal de physique, soit dans le Bulletin de la Société philomatique. Dans le premier de

ces mémoires, M. de Blainville applique les principes généraux de la zoologie à la classification des mollusques, en employant la subordination des caractères dans un ordre qui se rapproche de celui indiqué par Lamarck, dans sa Philosophie zoologique. Les groupes secondaires, tels que les ordres, sont fondés sur les modifications des organes de la respiration, et pour rappeler que ces organes donnent des caractères principaux, M. de Blainville s'est cru dans la nécessité de changer plusieurs dénominations établies avant lui, dans le but très louable d'introduire dans la nomenclature une plus grande uniformité; c'est pour cette raison qu'il propose de substituer le nom de Cryptodibranches à celui de Céphalopodes, consacré depuis les travaux de Cuvier. Mais aujourd'hui, depuis la découverte de l'animal du Nautile, ce nom qui pouvant s'appliquer à tous les Céphalopodes ne saurait leur convenir, puisque le Nautile a quatre branchies, et que cryptodibranche veut dire deux branchies renfermées dans un sac. Depuis la publication de ses mémoires, M. de Blainville a appliqué d'une manière plus immédiate les principes de sa classification dans les divers articles du Dictionnaire des Sciences naturelles, et particulièrement dans celui des Malacozoaires qui, publié séparément avec quelques augmentations, est connu dans le monde savant sous le titre de Manuel de Malacologie. Cet ouvrage résume les opinions de son savant auteur, relativement à la classification des Céphalopodes.

Nous croyons nécessaire de rappeler que M. de Blainville, à l'exemple de la plupart des autres naturalistes, comprend tous les mollusques dans un seul et même type, et à l'exemple de Lamarck, il divise ce type en deux classes; d'un côté, les mollusques qui ont une tête; de l'autre, les mollusques sans tête, ou acéphalophores, qui ne sont autres que les Acéphalés de Lamarck.

TOME XI.

La première classe des mollusques porte le nom de Cephalophores, et il réunit en trois ordres tous les Céphalopodes connus: l'ordre premier contient les Cryptodibranches, divisés en deux familles; les Octocères et les Décacères, représentant les Octopodes et les Décapodes de Leach. Dans cette revue rapide de la méthode de M. de Blainville, nous ne mentionnerons que les familles et ceux des genres qui n'étaient point encore connus. Déjà en 1818, M. de Blainville avait manifesté quelque doute sur la place que devaient occuper les coquilles microscopiques multiloculaires, parmi les Céphalopodes; car il dit, à l'article Cryptodibranche, que c'est par une extension très probablement forcée, que l'on rapporte aux Céphalopodes les coquilles polythalames ayant une structure intérieure cellulée. Néanmoins, entraîné par l'opinion de tous les zoologistes de cette époque, M. de Blainville rassemble une grande partie de ces coquilles cellulées dans le second ordre des Céphalophores, ordre auquel il applique le nom de Cellulacés. Dans l'ordre troisième, Polythalamacés, sont réunies un grand nombre de coquilles, les unes appartenant à de véritables Céphalopodes, les autres, microscopiques, rattachées aux premières d'après leur forme seulement; cet ordre contient sept familles : 10 Orthocérées comprenant les genres Bélemnite, Conulaire, Conilite et Orthocère, dans une première section, et Baculite, dans une deuxième. Par la composition de cette première famille, on s'aperçoit déjà que M. de Blainville a attaché plus d'importance à la forme extérieure qu'à la structure même de la coquille; car il est évident que les Baculites, aussi bien par la découpure des cloisons que par la position du siphon, appartiennent au type des Ammonées, tandis que les autres genres, à l'exception des Bélemnites, appartiennent plutôt à la famille des Nautiles, puisque les cloisons sont simples et le siphon central ou

ventral. Nous remarquerons, parmi ces genres, celui nommé Conulaire par Sowerby, et qu'aujourd'hui on rapporte plutôt aux Ptéropodes qu'aux Céphalopodes; nous remarquons aussi un genre Conilite qui nous paraît un double emploi des Orthocères. La deuxième famille montre le même mélange que nous venons de signaler dans la première, c'est-à dire des coquilles à cloisons simples et d'autres à cloisons découpées; ainsi, d'un côté, les genres Ichthyosarcolite, Lituole et Spirule; et de l'autre, les genres Hamite et Ammonocératite. Nous n'entrons pas ici dans l'examen détaillé des genres que nous citons, nous y trouverions quelquefois un mélange singulier de coquilles cloisonnées et siphonées avec des coquilles microscopiques, dont la forme se rapproche des premières. La troisième famille ne contient que des coquilles microscopiques; mais la quatrième a été empruntée à Lamarck, et elle a conservé le nom d'Ammonées ou Ammonacées; elle renferme les genres Discorbite, Scaphite, Ammonite et Simplégade. Sans doute on est loin de retrouver là cette famille si naturelle des Ammonées de Lamarck, puisque M. de Blainville n'hésite pas à y placer le genre Discorbite, qui est microscopique et le genre Simplégade, auquel l'auteur conserve les caractères assignés par Montfort, et qui n'ont pour la plupart aucune réalité. D'après Montfort, le Simplégade serait une coquille nautiliforme, à cloisons profondément sinueuses et ayant un siphon au centre des cloisons. D'après la forme des cloisons, cette coquille pourrait appartenir, soit au genre Clymenia, soit à celui des Goniatites; mais dans le premier, le siphon est ventral, dans le second il est dorsal, donc ce genre Simplégade, fondé sur un caractère imaginaire, doit être rejeté. La cinquième famille est celle des Nautilacées; nous y remarquons ce mélange de co-quilles microscopiques avec de véritables Céphalopodes: les Lenticulines, les Polystomelles à côté des Nautiles. La

sixième famille, sous le nom de Turbinacées, ne contient que des coquilles microscopiques; et enfin la septième, Turriculacées, est destinée au seul genre Turrilite. Dans notre opinion, cette classification de M. de Blainville ne fait faire aucun progrès à l'histoire-des Céphalopodes, et cela provient essentiellement de ce que son auteur a attaché à la forme extérieure plus de valeur qu'à la structure des coquilles qu'il classait; cependant deux familles naturelles pouvaient sortir avec facilité des faits jusqu'alors rassemblés dans la science : la famille des Nautilacées, si bien caractérisée par des cloisons simples, se mettait facilement en parallélisme avec celle des Ammonées, renfermant des coquilles à cloisons découpées; à ces caractères généraux, empruntés à la forme des cloisons, s'ajoute encore celui non moins important de la position du siphon, qui est toujours dorsal dans les Ammonées, et central ou ventral dans les Nautilacées. Mais bientôt vont apparaître des idées plus simples de classification dans deux ouvrages publiés presque simultanément, l'un en Belgique, par M. de Haan, et l'autre en France, par M. d'Orbigny. Nous parlerons d'abord de l'ouvrage de M. de Haan, publié à Leyde, en 1825; celui de M. d'Orbigny ne parut qu'en février 1826, dans le tome vII des Annales des Sciences naturelles. L'ouvrage de M. de Haan a du reste une antériorité bien authentique, puisque M. d'Orbigny le cite à la page 40 de son Prodrôme ou Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes.

Sous le titre de Monographiæ Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen, l'ouvrage de M. de Haan a pour but principal d'indiquer la classification naturelle des Céphalopodes pourvus d'une coquille siphonée, d'en faire connaître la distribution géologique et enfin d'en établir la nomenclature spécifique et synonymique. Pour parvenir à son but, l'auteur a été obligé d'examiner scrupuleuse-

ment les méthodes établies dans la science, d'estimer leur accord avec les faits connus, ce qui naturellement l'a conduit à proposer dans l'arrangement général des modifications profondes, au moyen desquelles la classification a été ramenée à une plus grande simplicité. M. de Haan laisse en dehors de ses investigations les Céphalopodes nus et à coquille intérieure; il les désigne d'une manière générale par le nom de Céphalopodes libres, opposant ce caractère à celui que l'auteur emprunte à la présence d'un siphon, par lequel l'animal adhère à une coquille; en conséquence, il nomme Céphalopodes adhérens tous ceux qui sont pourvus d'une coquille. Dans cette deuxième classe, il établit deux grandes divisions : dans l'une, sont compris tous les Céphalopodes, dont la coquille est pourvue d'un véritable siphon; dans l'autre, il réunit tous les Céphalopodes sans siphon, et par le fait de cette classification, cette deuxième division groupe d'une manière naturelle toutes les coquilles microscopiques que nous avons vues disséminées, d'une manière si irrégulière, dans les méthodes précédentes. Après avoir présenté le tableau méthodique de la division des Céphalopodes, M. de Haan s'attache spécialement à ceux qu'il nomme Siphonés, il les distribue en trois familles : celles des Ammonées, des Goniatitées, et des Nautilacées. Ces familles, il faut en convenir, sont beaucoup plus naturelles que celles des ouvrages antérieurs. Dans la première, nous trouvons les genres Turrilites, Globites, Planites, Ammonites, Hamites et Baculites. A l'exemple de Lamarck, et en exagérant même l'idée du savant français, M. de Haan attache le titre de genre à trois termes particuliers pris dans l'ancien genre des Ammonites; c'est ainsi qu'il nomme Globites celles des espèces qui sont très renflées, subsphériques, et dont le dernier tour enveloppe tous les précédens. Dans le genre Planites, les tours de spire se voient de chaque côté et s'accroissent lentement; pour le genre Ammonite, il a réservé celles des espèces dont les tours ont un accroissement plus rapide. Lorsque l'on a sous les yeux une réunion considérable d'espèces d'Ammonites, on s'aperçoit bientôt que la distinction établie par M. de Haan ne peut être utilement conservée, car les trois groupes en question se lient entre eux par une foule de nuances, au milieu desquelles il est impossible de déterminer des limites naturelles.

La famille des Goniatites comprend trois genres: Ceratites, Goniatites, et Rhabdites, destinés à rassembler des coquilles assez différentes de celles des Ammonites, mais leur ressemblant cependant par un point important de leur organisation, c'est-à-dire qu'elles ont le siphon dorsal; aussi, peu de personnes ont adopté cette famille de M. de Haan; on a fait rentrer ces genres dans la famille des Ammonées et ils n'ont été admis qu'après avoir été réformés. En effet, celui des Cératites par exemple, n'a pas paru suffisamment distinct de celui des Ammonites, dont il ne diffère que par une moindre profondeur dans les dentelures des bords des cloisons; l'Ammonites nodosus et quelques autres espèces du Muschelkalck peuvent servir d'exemple à ce genre Cératites; quant au genre Goniatites, il a été universellement adopté, parce qu'il est fondé sur de très bons caractères, mais il doit rentrer dans les Ammonées; le genre Rhabdites a été rejeté parce qu'il est composé d'élémens hétérogènes; on y trouve une Baculite et le genre Ichthyosarcolite de Desmarets, et déjà nous savons que ce genre a été fondé sur des parties mal connues d'une coquille bivalve.

La famille des Nautilacées comprend neuf genres dans l'ordre suivant : Nautilus, Discites, Omphalia, Scaphites, Spirula, Lituites, Orthoceratites et Conilites. A la suite des Nautiles, nous voyons deux genres nouveaux : Discites et

Omphalia, destinés à établir dans ce groupe des coupures semblables à celles nommées Planites et Ammonites dans les Ammonées. Les motifs qui nous ont fait rejeter les deux genres en question de la famille des Ammonées, restent ici dans toute leur force pour faire repousser également de la méthode les deux genres Discites et Omphalia. Il est à croire que M. de Haan ne connaissait le genre Scaphites que par quelques mauvaises figures; s'il l'avait eu en nature sous les yeux, il l'aurait placé dans la famille des Ammonées, puisque dans ce genre curieux, les cloisons sont profondément découpées; le siphon est dorsal comme dans toutes les autres Ammonées. Le genre Lituites se trouve rétabli d'après les indications de Breyne, et il appartient en réalité à la famille des Nautiles. Relativement aux Hippurites, M. de Haan s'en est tenu à l'opinion régnante alors qui voulait que ce genre appartînt aux Céphalopodes. Le genre Orthocératite est conservé tel que Breyne l'avait établi, mais à sa suite, nous trouvons celui des Conilites qui, d'après de nouvelles observations, n'appartient pas aux Céphalopodes. Malgré les imperfections que nous avons signalées dans la méthode de M. de Haan, nous devons cependant louer sans restriction ce zoloogiste qui, en éliminant les coquilles microscopiques des familles et des genres où sont rangées les coquilles plus grosses des véritables Céphalopodes, a fait cesser cette confusion fâcheuse qui laissait dans un contact immédiat des corps très différens de structure et d'ori-

De toutes les manières, la classification des Céphalopodes devait éprouver des changemens profonds, proposés pour la première fois par M. de Haan, car tandis que ce savant Hollandais travaillait à son ouvrage, M. Alcide d'Orbigny continuait avec une grande patience les recherches de Plancus et de Soldani sur les coquilles micros-

copiques, et était conduit, par cette étude, à revoir l'ensemble de la classification des Céphalopodes; il proposait donc dans un prodrôme, précédé d'une introduction par M. de Férussac, de modifier l'arrangement de ces animaux à-peu-près de la même manière que M. de Haan; mais M. d'Orbigny, aidé de M. de Férussac, embrassa la classe des Céphalopodes dans son universalité, ce qui lui permit de présenter un tableau, dans lequel se trouve la classification générale de tous les Céphalopodes. Ces animaux sont partagés en trois ordres : les Cryptodibranches, les Siphonifères et les Foraminifères. Il est peut-être fâcheux que M. d'Orbigny n'ait pas adopté une autre nomenclature, car le premier ordre est fondé sur la position et le nombre des organes de la respiration, tandis que ce sont d'antres organes qui servent à caractériser les deux ordres suivans. Ce premier ordre, composé de deux familles, les Octopodes et les Décapodes, représente les Céphalopodes libres de M. de Haan. Dans les Octopodes, nous trouvons cinq genres dans l'ordre suivant : Argonaute, Bellérophe, Poulpe, Elédon, Calmaret. M. d'Orbigny, comme on le voit, ne tient aucun compte de la présence ou de l'absence d'une coquille extérieure; cependant il n'est pas indifférent que des animaux d'un ordre aussi relevé soient pourvus ou non d'un corps protecteur. En admettant le genre Argonaute parmi les Octopodes, M. d'Orbigny entraîne à sa suite un genre Bellérophe, dont l'animal est entièrement perdu et qui nous est connu seulement par sa coquille, répandue assez abondamment dans les terrains de transition. L'analogie des Bellérophes avec les Argonautes est loin d'être établie d'une manière assez satisfaisante pour que leur place parmi les Céphalopodes ne soit pas contestée. En effet, lorsque l'on compare ces coquilles fossiles avec celles qui appartiennent au genre Atlante, on serait plus porté à les rapprocher des Ptéropodes, et c'est là que nous les avons toujours placées dans

les méthodes que nous avons proposées.

Dans la deuxième famille, celle des Décapodes, on compte six genres: Cranchie, Sépiole, Onichoteuthe, Calmar, Sépioteuthe et Seiche. Nous avons eu déjà occasion de mentionner ces divers genres, nous n'aurons donc rien à en dire, seulement nous ferons remarquer une sorte de contradiction relative au genre Spirule, qui appartient à l'ordre suivant. D'après les observations de Lamarek, l'animal de la Spirule est un véritable Décapode; s'il en est ainsi, pourquoi M. d'Orbigny le met-il dans son ordre des Siphonifères, il semblerait plus naturel de le comprendre parmi ceux des Céphalopodes qui, ayant dix bras à la tête, portent sur le dos une coquille qui, sans doute, n'est point cloisonnée, mais qui, aux yeux de M. d'Orbigny, ne fournit que des caractères tout-à-fait secondaires. On voit ainsi, d'un côté, que le nombre des bras l'emporte en importance, tandis que, de l'autre, ce nombre est mis en seconde ligne, et toute l'importance revient à la coquille.

L'ordre des Siphonifères comprend quatre familles: les Spirulées, pour le seul genre Spirule: les Nautilacées; pour les trois genres, Nautile, Lituite, Orthocératite; la troisième famille, les ammonées, réunit les genres Baculite, Hamite, Scaphite, Ammonite et Turrilite. Ces deux familles, comme on le voit, sont très naturelles, elles sont fondées sur la forme des cloisons et la position du Siphon, elles contiennent de bons genres, mieux caractérisés que dans la méthode de M. de Haan. La quatrième famille sous le nom de péristellées, ne renferme que deux genres que l'on est étonné de trouver ensemble, ce sont les Ichthyosarcolites et les Bélemnites. On ne remarque plus dans cette méthode le genre Hippurite. Nous venions de démontrer, dans un mémoire, publié dans les Annales des sciences naturelles, que ce genre, mal étudié jusqu'alors, n'avait

été admis parmi les Céphalopodes qu'à la suite des travaux de Picot de Lapeyrouse, et sous l'influence de cette préoccupation, qui faisait trouver de l'analogie entre les lames irrégulières d'accroissement d'une coquille bivalve tubuleuse et les cloisons régulières des coquilles des Céphalopodes. Le genre Ichthyosarcolite demandait la même réforme, mais ce fut plus tard que nous découvrîmes les rapports de fragmens connus sous ce nom, avec les parties intérieures d'une autre coquille bivalve fort singulière, pour laquelle M. d'Orbigny, le père, a créé le genre Caprine. Le genre Bélemnite se trouve donc isolé dans la méthode de M. Alcide d'Orbigny, hors de ses rapports naturels, car, même à l'époque où ce naturaliste écrivait, on pouvait déjà rapprocher les Bélemnites des Seiches ou au moins des Spirules, en supposant que cette coquille était entièrement intérieure comme dans la Seiche, ou seulement en partie intérieure comme dans la Spirule.

D'après ce que nous venons d'exposer de l'arrangement méthodique, proposé par MM. de Férussac et d'Orbigny, il est évident que la classification des Céphalopodes a été considérablement améliorée. Les études microscopiques de M. d'Orbigny lui ayant démontré qu'il n'existe point de véritable siphon dans les loges des coquilles microscopiques, ce que M. de Haan avait également trouvé, et avant eux beaucoup d'autres observateurs, il en est résulté une séparation nette et décisive des coquilles microscopiques des autres Céphalopodes. Ceux-ci sont distribués en familles naturelles, non-seulement d'après le nombre des bras, mais aussi d'après la forme des cloisons des coquilles et la situation du siphon. Néanmoins, M. d'Orbigny conserve son troisième ordre, celui des Foraminifères, au nombre des Céphalopodes, se fondant sur des observations qu'il avait faites récemment, et d'après lesquelles il aurait découvert la véritable nature des animaux créateurs des

coquilles microscopiques. Pour rester historien impartial, nous transcrivons ici les caractères de ces animaux, tels que M. d'Orbigny prétend les avoir vus.

« Un test polythalame totalement interne; dernière « cloison terminale; point de siphon, mais seulement une « ou plusieurs ouvertures, donnant communication d'une « loge à l'autre.

« Un grand nombre de bras.

« Les Céphalopodes de cet ordre ont un corps bursi-« forme, dans la partie postérieure duquel se trouve ren-« fermée la coquille; ce corps prend quelquefois un grand « volume comparé à celui de la tête, à laquelle dans les « momens de danger il sert d'abri, la renfermant presque « en entier dans les replis antérieurs de la peau. Cette tête « est très petite, peu ou point distincte du corps, terminée « par des tentacules nombreux formant plusieurs rangées « autour de la bouche, qui est centrale. »

A cette phrase caractéristique, M. d'Orbigny ajoute quelques observations générales sur les mœurs de ces animaux. On sait, d'après Soldani, qu'un certain nombre d'espèces sont adhérentes aux Corallines ou à d'autres corps sous-marins. M. d'Orbigny prétend que cette adhérence a lieu au moyen d'une partie charnue de l'animal. Cette adhérence d'un Céphalopode fait supposer à M. d'Orbigny que chez ceux-ci les sexes sont réunis dans les mêmes individus. D'après le même naturaliste, l'animal est peu adhérent à sa coquille, et plus qu'aucun autre il paraît doué de la faculté de se décomposer avec une extrême rapidité. Ils sont peu coriaces, ils se décomposent immédiatement après leur mort déterminée par le moindre changement de leur état habituel, et, ajoute l'auteur, cela les rend très difficiles à observer.

Aujourd'hui que tous les naturalistes connaissent la découverte réelle des animaux de ce groupe, faite par M. Dujardin, et que l'on sait que les animaux producteurs des coquilles microscopiques sont d'une extrême simplicité, que leur coquille est tout-à-fait extérieure, et qu'ils n'ont ni tête, ni bras, ni corps exsertile, on se demande comment M. d'Orbigny, qui avait observé au microscope un si grand nombre de ces coquilles, a pu se méprendre à ce point sur la nature de ces animaux, et leur prêter des caractères qu'ils n'ont jamais eus; cela prouve combien il faut apporter de circonspection dans de semblables travaux que rien aujourd'hui ne justifie. Il est bien évident que M. d'Orbigny a cru voir, non ce qui est en réalité, mais ce qu'il désirait dans l'intérêt de sa classification.

Nous avons vu que, depuis Linné, tous les zoologistes avaient admis les Argonautes au nombre des Céphalopodes. Cette opinon se fondait sur ce que, dans les coquilles de ce genre, on trouve habituellement un Poulpe particulier, dont les deux plus grands bras sont palmés, à l'aide d'une large membrane. Une fable transmise depuis Aristote jusque dans les temps modernes, avait attribué à cette dilatation membraneuse une fonction spéciale; on croyait que le Poulpe de l'Argonaute était dans sa coquille comme un navigateur dans une barque, qu'il venait à la surface de l'eau, dans les temps des plus grands calmes, ramant à l'aide de ses bras simples, et relevant ses bras palmés pour s'en servir en guise de voile. Cette fable ne pouvait résister à un examen un peu approfondi, et il restait aussi à savoir si le Poulpe, que l'on trouve dans la coquille de l'Argonaute, est réellement le constructeur de cette coquille. Déjà quelques observations, faites en 1817 par Rafinesque, avaient jeté quelques doutes à ce sujet. Ce naturaliste ayant trouvé dans les mers de Sicile l'animal de l'Argonaute, nageant sans coquille, en avait fait un genre particulier sous le nom d'Ocythoe. Bientôt après, M. de Blainville, reprenant la question et la soumettant

aux principes généraux de la zoologie, la résolut d'une manière tout-à-fait opposée à l'opinion généralement reçue avant lui. M. de Blainville voit un parasite dans l'animal de l'Argonaute, parce que cet animal n'a point la forme de sa coquille, et que, contrairement à tout ce qui existe dans les autres mollusques, il ne la remplit pas exactement, parce que la peau de la partie contenue dans le test, au lieu d'être amincie comme dans les autres mollusques, conserve la dureté et l'épaisseur propres au sac des autres Céphalopodes octopodes, parce que l'animal n'est point attaché à sa coquille par des muscles particuliers, et qu'enfin il n'a point d'organe sécréteur propre à former une coquille, aussi régulière que celle de l'Argonaute. A ces raisons si puissantes, M. de Blainville ajoute encore ce fait, non moins concluant, de la facilité avec laquelle le Poulpe se débarrasse de sa coquille, qui, dans un certain moment de trouble et d'agitation, semble pour lui un corps tout-à-fait étranger. Enfin M. de Blainville invoque ce fait fort remarquable que tous les Poulpes, trouvés dans les coquilles d'Argonautes, appartenaient au sexe femelle. Quelques zoologistes ont prétendu, et Poli entre autres, que l'on observait des rudimens de la coquille jusque dans l'œuf de l'Argonaute, mais ceci est contredit de la manière la plus formelle par madame Power, qui assure qu'au contraire ces premiers rudimens de la coquille ne se montrent que lorsque l'animal a acquis un certain volume.

Des observations plus récentes, publiées par M. Rang, sont venues ranimer la discussion. Se trouvant à Alger, M. Rang eut vivant, pendant plusieurs jours, un Poulpe de l'Argonaute dans sa coquille; il vit cet animal embrasser le test au moyen de ses bras palmés, dont la surface venait s'appliquer sur les flancs de la coquille; du reste, cet animal agissait comme les autres

Céphalopodes. Partisan de l'opinion de Linné, M. Rang se servit des nouveaux faits qu'il avait observés pour combattre l'opinion de M. de Blainville; mais celui-ci, dans une lettre adressée aux rédacteurs des Annales d'anatomie et de physiologie, et insérée dans ce journal, tout en admettant l'exactitude des faits rapportés par M. Rang, les fait servir judicieusement à appuyer son opinion. En effet, dans l'histoire du Poulpe de l'Argonaute, on ignorait comment l'animal se maintenait attaché dans la coquille, et M. Rang a appris que les grands bras palmés étaient destinés à cet usage, de la même manière que les crochets terminant l'extrémité abdominale des pagures, ont pour fonction de fixer l'animal à la columelle de la coquille qu'il habite. A l'article Argonaute, de l'Encyclopédie methodique, nous avons exposé l'état de la question, et nous nous sommes rangé à l'opinion de M. de Blainville, ce qui explique pourquoi, dans notre méthode pour les Céphalopodes, le genre Argonaute n'y a pas trouvé sa place; nous aurons occasion de donner plus de développement à cette question, lorsque nous en serons à ce genre.

A la même époque, une autre question agitait fortement la plupart des zoologistes de l'Europe; elle était relative aussi à l'application des principes généraux, et les Céphalopodes furent encore les animaux au sujet desquels s'engagea le débat. M. Meyranx, dans un mémoire présenté en 1830 à l'Académie des sciences, prétendit que, pour ramener l'organisation des Céphalopodes à celle des animaux vertébrés, il suffisait de ployer un animal vertébré en deux par le dos, de manière à rapprocher la tête de l'anus, àpeu-près comme le font certains acrobates sur les places publiques. Geoffroy Saint-Hilaire, s'emparant de cette idée avec enthousiasme, y vit la confirmation de sa grande et belle théorie de l'unité de composition; mais Cuvier, loin de partager les opinions de son sayant confrère, vint les

combattre dans un mémoire, dans lequel il démontra qu'il n'existait en réalité aucune analogie entre l'animal vertébré et le Poulpe. Il fit même voir que, pour rendre la comparaison plus exacte, il faudrait ployer l'animal vertébré, non par le dos, mais par le ventre. Cette discussion, qui eut un grand éclat, laissa le plus grand nombre dans cette conviction que les animaux vertébrés et les Céphalopodes ont une composition organique différente, et ne sont pas construits d'après le même plan. Mais nous n'avons pas à insister ici sur cette question d'un très haut intérêt pour la zoologie en général, parce qu'elle n'ajoute rien à la connaissance plus précise des Céphalopodes en eux-mêmes.

Dès 1826, nous avions communiqué à M. de Blainville un genre intéressant que nous avions récemment découvert, aux environs de Paris. Déjà Guettard avait rencontré autrefois ce corps fossile, l'avait représenté dans ses mémoires, mais d'une manière insuffisante, et sans donner aucun détail satisfaisant. M. de Blainville ne jugea pas comme nous de l'importance des caractères de ce fossile, auquel nous donnâmes alors le nom générique de Béloptère. Il présente une singulière combinaison de caractères; une cavité conique, cloisonnée, avec les traces d'un siphon ventral, occupe le côté antérieur et moyen du Béloptère; au côté opposé et toujours sur la ligne médiane, une apophyse obtuse, comparable au bec de l'os de Seiche; enfin ces deux parties sont jointes par des ailerons latéraux, inclinés en toit et presque demi-circulaires; les parties moyennes et postérieures du Béloptère représentent les parties d'un os de Seiche, tandis que sa cavité conique, cloisonnée, reproduisent fidèlement une portion importante de Bélemnite. Le genre Béloptère venait donc en quelque sorte combler la lacune existante entre les Seiches et les Bélemnites. C'est en cela que ce genre avait un

grand intérêt, surtout dans un moment où plusieurs personnes, et entre autres, MM. de Blainville, Voltz, Munster, s'occupaient, après Miller, à déterminer d'une manière plus rigoureuse les rapports zoologiques des Bélemnites. M. de Blainville considérait comme appartenant à notregenre Béloptère d'autres corps fossiles des environs de Paris, mais qui ont les caractères des os de Seiches, et qui ne peuvent, par conséquent, se confondre avec notre nouveau genre. Aussi, lorsque dans l'Encyclopédie méthodique, nous présentâmes une classification des Céphalopodes, nous rapprochâmes les Bélemnites des Seiches, par l'inter-

médiaire des Béloptères.

A cette époque, l'animal du Nautile n'était pas connu, et rien ne pouvait faire supposer qu'il se trouverait si différent des autres Céphalopodes. Nous avons dû établir notre classification d'après ce qui était connu, et tous les Céphalopodes, proprement dits, furent divisés par nous en deux ordres: les Octopodes qui n'ont point de coquilles, et les Décapodes qui en ont une. Le premier ordre ne renferme qu'une seule famille pour les trois. genres: Poulpe, Élédon, Ocythoé; quatre familles partagent le deuxième ordre : la première, les Sépiolées pour les genres Cranchie, Sépiole, Onicoteuthe, Calmar et Sepioteuthe. La famille des Sépiacées comprend les genres Seiche et Béloptère; pour la rendre plus naturelle, nous aurions dû y ranger aussi les Bélemnites, qui commencent la famille des Nautilacées : celle-ci renferme six genres : Bélemnite, Orthocère, Campulite, Lituite, Spirule et Nautile. Comme nous le disions tout-à-l'heure, le genre Bélemnite doit rentrer dans la famille des Sépiacées; la Spirule, mieux connue aujourd'hui, et d'après de récentes observations de M. Blainville, se rapproche de la même famille et doit former un groupe particulier, tandis que les autres genres constituent une famille naturelle. Parmi

ces genres, on remarquera celui que nous avons nommé Campulite; il représente exactement celui que M. Goldfuss nomma plus tard Cyrthocéras, et ce nom paraît devoir prévaloir, malgré l'antériorité du nôtre. La quatrième famille, celle des Ammonées, contient les cinq genres alors connus dans ce groupe, réformés par M. d'Orbigny.

Si d'un côté, les observateurs multipliaient leurs recherches sur les corps organisés fossiles, de l'autre des voyageurs infatigables accumulaient de nombreux matériaux sur les Céphalopodes vivans. Des genres peu connus se trouvaient confirmés, grâce à ces recherches; des espèces nombreuses, présentant des combinaisons nouvelles de caractères, venaient indiquer les rapports naturels des genres et forcer les zoologistes à en établir de nouveaux. MM. Quoy et Gaimard, dans leur premier voyage de circumnavigation, bientôt après, MM. Lesson et Garnot enrichirent cette partie de la science; dans un second voyage, les deux premiers zoologistes ont recueilli de nombreux Céphalopodes et en ont publié de très bonnes figures. Ces nombreux matériaux, déposés dans les galeries du Muséum d'histoire naturelle de Paris, ont été repris plus tard par de Férussac et M. d'Orbigny, qui ont publié un grand ouvrage malheureusement inachevé, par suite de la mort prématurée et regrettable de M. de Férussac. Déjà un grand nombre de planches publiées contiennent les genres Elédone, Poulpe Cranchie, Loligopsis, Onychoteuthe, Sépiole, Sepioteuthe, Sèche, Calmar et Argonaute. Malheureusement la plupart des figures sont faites d'après des animaux morts, et dont les couleurs et les formes ont été altérées par leur séjour dans la liqueur. Nous nous proposons de parler de cet ouvrage un peu plus tard, à l'époque où M. d'Orbigny en a repris la publication.

Depuis que Rumphius, dans son Thesaurus Amboinense,
Tome XI.

avait représenté d'une manière imparfaite, l'animal du Nautilus pompilius; tous les zoologistes avaient le plus grand désir que l'on retrouvât cet animal et que l'on fît sur lui des observations assez complètes, pour que l'on pût enfin déterminer plus rigoureusement les rapports naturels d'un grand nombre de coquilles fossiles, dont les races sont actuellement anéanties à la surface de la terre. Aussi on accueillit avec un très vif empressement un beau travail anatomique, publié en 1832 par M. Owen, sur l'animal du Nautile, dont un individu avait été récemment apporté en Angleterre par M. Bennett. La découverte de cet animal est venue déranger toutes les classifications proposées jusqu'alors, parce qu'il a offert des caractères aussi nouveaux qu'imprévus, dans un Céphalopode. Ainsi, tous les Céphalopodes, la Spirule comprise, portent sur la tête un nombre déterminé de bras ne s'élevant jamais à plus de dix et sur lesquels des ventouses ou des crochets servent à l'appréhension de la proie dont ces animaux se nourrissent. Dans le Nautile au contraire, la tête est garnie d'un nombre considérable de bras tentaculiformes, contenus dans des gaînes charnues et sur lesquelles il ne reste plus la moindre trace de ventouses ou de crochets, ces bras tentaculiformes étant foliacés profondément sur un côté. Dans tous les Céphalopodes connus jusqu'alors, le sac ne contient qu'une paire de feuillets branchiaux, et l'anatomie a dévoilé depuis long-temps, grâce aux travaux de Swammerdam et de Cuvier, qu'il existe un cœur, à la base de chacune de ces branchies; la Spirule elle-même présente ce caractère d'organisation. Dans le Nautile, et contrairement à ce que l'on pouvait présumer, la cavité branchiale contient quatre feuillets branchiaux, une paire de branchies de chaque côté, et il n'y a plus qu'un seul cœur, situé dans un large péricarde, à l'insertion des vaisseaux branchiaux sur la paroi viscérale. Il faut donc désormais revenir à d'autres caractères pour déterminer l'arrangement méthodique de la classe des Céphalopodes; M. de Blainville, le premier, avait proposé le nom de Cryptodibranches pour caractériser la classe entière; M. Owen propose de partager les Céphalopodes d'après le nombre des branchies, en deux ordres: le premier sous le nom de Dibranchiata, contiendrait les Octopodes et les Décapodes; le second, sous le nom de Tetrabranchiata. rassemblerait les genres de la famille des Nautilacées, et par analogie, celle des Ammonées. La découverte du genre Nautile, à part l'immense intérêt qu'elle a pour la zoologie en général, vient simplifier définitivement la classification des Céphalopodes et permet enfin d'établir les rapports naturels des familles et des genres, même de ceux dont les

animaux sont entièrement perdus.

Il restait encore de l'incertitude au sujet des Bélemnites. M. Voltz ayant remarqué des stries d'une parfaite régularité sur le cône alvéolaire de quelques grandes espèces, retrouva dans ces stries la preuve incontestable que la partie solide de la Bélemnite se continue du côté du dos en un appendice corné, que l'on peut comparer à celui du Calmar. Ce fait, d'une grande importance rattachait plus immédiatement encore les Bélemnites au type des Seiches, et bientôt après, M. de Munster fit connaître l'empreinte d'un animal Céphalopode, auquel il donna le nom d'Acanthoteuthis. A-peu-près en même temps, on découvrait en Angleterre, dans les schistes argileux de la formation liasique, les empreintes d'un animal analogue, et bientôt on s'assura que ces empreintes étaient celles des parties conservables d'une Bélemnite. Il résulte de ces faits que l'on connaît aujourd'hui presque aussi complétement les Bélemnites, que si l'on avait eu l'animal vivant; ainsi Voltz constate que la Bélemnite se prolonge en avant par un appendice corné. La découverte faite en Angleterre constate que les nageoires des Bélemnites sont placées comme dans les Calmars, à l'extrémité du sac; et M. Buckland ajoute une analogie de plus, en découvrant à l'état fossile la poche à l'encre, au moyen de laquelle l'animal troublait l'eau en présence d'un ennemi. La Bélemnite est donc réellement un animal voisin des Calmars et surtout d'un petit groupe, nommé *Ommastrèphes* par M. d'Orbigny. C'est probablement au genre dont nous nous occupons, qu'il faut rapporter les débris fossiles décrits et soigneusement représentés, en 1829, par M. Ruppel, sous le nom

de Loligo Priscus.

Pendant que les Bélemnites étaient le sujet des recherches dont nous venons de parler, la famille des Nautilacées n'était point négligée par les zoologistes paléontologues. M. de Munster, dans un mémoire traduit dans le tome 11 de la deuxième série des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Planulite, changé plus tard en celui de Clymenia, faisait connaître alors un genre très intéressant, appartenant à la famille des Nautiles. On se rappelle sans doute que M. Basterot, dans son mémoire sur les Fossiles des environs de Bordeaux, a décrit sous le nom de Nautilus aturi, une grande espèce, fort singulière par la disposition de son siphon, et surtout par une inflexion profonde et latérale des loges. De son côté M. Sowerby, dans le Mineral concology, avait nommé Nautilus zig. zag, une autre espèce voisine de celle de Dax, et qui présente à-peu-près les mêmes caractères. La grandeur du siphon rend ces espèces très remarquables et l'on conçoit que chez elles cet organe a dû jouer un rôle très important. Les coquilles, pour lesquelles M. de Munster a établi le genre Clymenia, ont les mêmes caractères que celles-ci; seulement les coquilles sont aplaties et discoïdes, et il arrive que les inflexions des cloisons sont quelquefois plus nombreuses; mais, ce qui est remarquable, c'est que jamais on

n'en voit sur le dos, ce qui distingue très nettement ces espèces d'un autre genre dont nous aurons bientôt à nous occuper. Ainsi ce qui distingue le genre Clymenia des véritables Nautiles, c'est la position ventrale du siphon et les inflexions latérales des cloisons.

On connaissait depuis long-temps le genre Lituite, établi par Breyne; plusieurs auteurs ont cru pouvoir le confondre avec celui des Spirules, mais il en est parfaitement distinct, car la Spirule a sa dernière loge très courte, elle est placée à l'intérieur de l'animal; tandis que dans les Lituites, l'animal était contenu dans une loge très grande, comparable à celle des Nautiles. Mais ce qui était peu connu, ce sont des Orthocères, régulièrement courbés, ayant toujours les tours disjoints. Ce sont là nos Campulites ou les Cyrthocéras de M. Goldfuss. Un autre genre est venu s'ajouter encore à la famille des Nautilacées, c'est celui que M. Broderip a nommé Phragmoceras, et dont on trouve une belle figure dans l'ouvrage de M. Murchisson, sur les terrains siluriens de l'Angleterre. La grandeur de la dernière loge fait présumer que l'animal pouvait y être contenu dans sa totalité. Enfin, peut-être sera-t-il utile d'ajouter encore un genre à la famille des Nautilacées, celui qui a été nommé Gomphoceras, par M. de Munster, pour des Orthocères très courtes se renflant en massue et dont l'ouverture est subtrigone.

Des additions non moins importantes se sont faites récemment dans la famille des Ammonées; la grande impulsion donnée en Europe à l'étude des fossiles, a eu pour résultat de faire connaître un grand nombre de formes qui jusqu'alors avaient échappé à l'attention des naturalistes. C'est ainsi que M. Leveillé, dans le tome 11 des Mémoires de la société géologique de France, a créé un genre Cryoceras, qui est pour les Ammonées ce que les Campulites sont pour les Nautilacées; ce sont des coquilles

à tours disjoints et ne se prolongeant jamais en ligne droite. A ce genre M. d'Orbigny en a ajouté quelques autres, dans sa Paléontologie française; ils sont pour la plupart démembrés des Hamites des auteurs; c'est ainsi qu'il nomme Ancyloceras des coquilles à tours disjoints, commençant comme les Cryocéras et dont le dernier tour, après s'être prolongé, revient sur lui-même à la manière des Scaphites. Les Ptychoceras du même auteur consistent en une autre modification très singulière du même type, dans laquelle la coquille s'accroît en ligne droite comme une Baculite, et parvenue à un certain degré d'accroissement, se recourbe subitement, et continue à se développer comme la première partie, en se soudant à elle; Enfin, M. d'Orbigny propose un troisième genre intermédiaire entre les Hamites et les Baculites, c'est celui qu'il nomme Toxoceras, et dont la forme rappelle celle des cornes de certains antilopes. Les débris de ce genre étaient confondus parmi les Hamites, parce que, pendant très long-temps, on ne put recueillir que des fragmens très incomplets.

Le genre Turrilite établi, comme l'on sait, par Lamarck, paraît très isolé des Ammonites, par sa forme turriculée; mais depuis quelques années on a découvert, particulièrement dans les terrains crétacés, des modifications au moyen desquelles on voit s'établir un passage insensible entre les deux genres en question. M. Rœmer, en Allemagne, et en France, M. A. d'Orbigny, dans sa Paléontologie française, ont fait connaître ces modifications, dans lesquelles on voit l'Ammonite se homber de plus en plus et passer de la forme évasée à la forme turbinée, et celle-ci s'élever insensiblement jusqu'à la forme turriculée. Une forme remarquable a été signalée aussi par M. d'Orbigny, elle consiste en une coquille à tours disjoints, mais qui, au lieu d'être enroulée dans un plan ho-

rizontal, comme les Cryocéras, est enroulée à la manière des Turbos, c'est-à-dire qu'elle a une spire relevée. M. d'Orbigny a donné aux coquilles qui ont cette forme le nom générique d'Hélicocéras. La famille des Ammonées, comme on le voit, a été considérablement augmentée depuis les travaux de Lamarck. Dans la méthode de l'illustre savant, on compte cinq genres seulement entre lesquels deux, celui des Orbulites et des Ammonocératites, peuvent être facilement supprimés; car les Orbulites ne sont que des Ammonites aplaties, et le genre Ammonocérate a été fondé sur un fragment incomplet de l'Ammonites fimbriatus, comprimé et altéré par la fossilisation. Mais si Lamarck a été trompé par un fossile d'une mauvaise conservation, il avait reconnu en principe la nécessité d'un genre pour toutes les espèces d'une forme semblable ; cette forme correspond à celle du genre Toxoceras de M. d'Orbigny, et peut-être ce zoologiste aurait-il concilié toutes les opinions, en conservant pour les espèces qu'il a décrites le nom proposé par Lamarck.

Enfin, pour terminer cet aperçu abrégé de l'histoire des Céphalopodes, il nous reste à parler d'un genre très curieux découvert dans les mers du nord et décrit par M. Eschricht, de Copenhague, sous le nom de Cirrhoteuthis. Cet animal offre une combinaison tout-à-fait nouvelle qui démontre une fois de plus combien sont liées entre elles toutes les parties de ce groupe si naturel des Céphalopodes. Le genre Elédon, comme on le sait, se distingue des Poulpes par la disposition des ventouses. Dans les Poulpes, chaque bras porte deux rangées alternes de ces organes; dans les Elédons il n'y en a qu'une seule; du reste les autres caractères sont identiques à ceux des Poulpes. Dans le Cirrhoteuthis, le sac est plus allongé, et vers le milieu de sa longueur, il est pourvu d'une paire de nageoires comparables à celles des Sépioles. Comme dans

les Elédons, les bras ne portent qu'un rang de ventouses; mais ces bras, au lieu d'être isolés les uns des autres, sont joints, du sommet à la base, par de larges membranes interbrachiales qui font de tout cet appareil une véritable poche, d'où il est impossible à la proie de pouvoir s'échapper. Lorsque ces bras sont dilatés et ces membranes distendues, on peut les comparer dans leur ensemble à une ombrelle renversée vue en dedans, et au centre de laquelle se trouve la bouche.

En 1834, de Férussac commença la publication d'un grand ouvrage sur les Céphalopodes; il devait se faire en commun avec M. d'Orbigny; mais tout le commencement, consistant en une longue introduction et en un nombre de planches assez considérable, a été livré au public par de Férussac, en l'absence de M. d'Orbigny qui alors accomplissait son grand voyage en Amérique. De Férussac, enlevé à la science avant que cet ouvrage fût terminé, laissa sur les Céphalopodes des matériaux nombreux, mais inachevés, auxquels, à son retour M. d'Orbigny joignit le fruit de ses observations propres, et ce naturaliste continua à lui seul cette grande monographie des Céphalopodes, en la réduisant cependant à l'ordre de ceux qu'il nomme Acétabulifères.

De Férussac avait incontestablement une très grande érudition, il sut la mettre à profit dans beaucoup de ses écrits, mais plus particulièrement dans son histoire des mollusques terrestres et fluviatiles, et dans la longue introduction à l'histoire naturelle des mollusques céphalopodes. Dans ce travail important, de Férussac examine dans leur série chronologique, tous les ouvrages des naturalistes depuis l'antiquité, dans lesquels se trouvent des renseignemens plus ou moins complets sur l'histoire naturelle des Céphalopodes. A mesure qu'il examine les travaux de ses devanciers, il en fait ressortir les faits impor-

tans, soit pour la connaissance plus approfondie des Céphalopodes en eux-mêmes, soit pour ce qui a rapport à leur classification. Sans doute que tous les jugemens de de Férussac ne sont pas à l'abri de toute contestation, parce qu'il se place au point de vue d'une classification dont les bases auraient eu besoin préalablement d'être discutées et solidement établies. De la discussion de toutes les méthodes qui ont précédé la sienne, il est résulté pour de Férussac, un arrangement général des Céphalopodes qu'il présente sous la forme d'un tableau, mais dont malheureusement on n'a pas le développement. Il est à présumer que l'auteur se proposait de faire ici ce qu'il avait exécuté dans ses Tableaux systématiques, c'est-à-dire de présenter le développement de chaque ordre dans une série de tableaux, dans lesquels on aurait eu sous les yeux les divisions par familles, par genres, et même par espèces.

Se trouvant probablement engagé par la publication du prodrôme de d'Orbigny, auquel il avait coopéré pour une bonne part, de Férussac conserve trois ordres dans la classe des Céphalopodes: le premier sous le nom d'Acé. tabulifères, correspond aux Cryptodibranches de M. de Blainville, et comprend ainsi tous les Octopodes et les Décapodes; au deuxième ordre, il conserve le nom de Siphonifères, il renferme toutes les coquilles cloisonnées, siphonées, et terminées par une dernière loge assez grande pour contenir l'animal; enfin, dans l'ordre troisième, de Férussac conserve les Foraminifères de M. d'Orbigny. Cependant, de Férussac n'ignorait pas les beaux travaux de M. Dujardin sur les animaux de ce dernier groupe; il en avait rendu compte à la page 88 de son introduction; il rapporte, comme nous l'avons fait précédemment, les caractères présentés par M. d'Orbigny, en 1825, et les met en opposition avec ceux si bien observés par M. Dujardin; malgré l'autorité d'un observateur aussi habile que celui dont nous venons de parler; quoique M. Dujardin eût rapporté de ces animaux vivans à Paris, et qu'il les eût fait voir à un grand nombre de personnes, de Férussac conservait encore quelques doutes sur un certain nombre de genres des Foraminifères, et il invoquait les recherches d'autres observateurs pour contrôler et constater définitivement la belle découverte de M. Dujardin. Aujourd'hui, le doute n'est plus permis. D'autres observateurs, et nous-même, pendant un long séjour sur les bords de la Méditerranée, nous avons eu plus d'une fois l'occasion de constater l'exactitude rigoureuse apportée par M. Dujardin dans ses observations. Au reste, M. d'Orbigny, comme il le déclare dans une note que l'on trouve au bas de la page 5 de son introduction sur les Céphalopodes, dit que depuis long-temps il a abandonné sa première opinion; nous la croyons trop explicite pour ne pas la reproduire ici : « Ma « publication de 1835, sur les Céphalopodes de mon « Voyage dans l'Amérique méridionale, a montré que je « ne considérais plus les Foraminifères comme Céphalo-« podes. De Férussac ne les a pas moins fait figurer à « notre insu dans sa méthode; ce qui a pu faire croire « que nous les regardions toujours comme tels. En 1838, « dans la notice analytique de nos travaux, nous avons « reproduit notre opinion à cet égard. Nous espérons que « le travail général d'ensemble que nous venons de pu-« blier dans l'Histoire naturelle de l'île de Cuba, sur les « Foraminifères, ne permettra plus de nous prêter une « opinion qui n'était, en 1825, que la conséquence des « idées de l'époque.» Rien ne manque, comme on le voit, à la sanction définitive des observations de M. Dujardin, puisque la personne la plus intéressée à les contester répudie spontanément ses premières opinions. Peut-être M. d'Orbigny a-t-il tort de les attribuer aux travaux de ses devanciers; il nous paraît de la dernière évidence qu'il

avait contribué plus que personne à maintenir d'anciennes erreurs, en les appuyant sur des observations qu'il faut

ranger aujourd'hui au nombre des illusions.

M. d'Orbigny a continué pour les Céphalopodes acétabulifères, ce que de Férussac avait commencé pour les Céphalopodes en général. Dans une introduction qui traite des généralités, il examine successivement les divers systèmes d'organes des Céphalopodes cryptodibranches, et après cet examen plus ou moins approfondi, il en conclut une classification de ces animaux, et il la présente sous la forme d'un tableau que nous allons examiner sommairement.

Nous ferons remarquer d'abord que de Férussac et M. d'Orbigny n'ont pas suivi la règle généralement adoptée dans la dénomination des deux groupes principaux des Céphalopodes; en effet, ils consacrent au premier ordre le nom d'Acétabulifères, et conservent au deuxième celui de Siphonifères, de sorte que ces deux ordres sont dénommés et caractérisés d'après des organes différens. Il eût été plus convenable sans doute d'adopter les dénominations proposées par M. Owen, ou bien, si l'on voulait s'en tenir aux modifications de l'appareil de locomotion, donner le nom de *Tentaculifères* au deuxième ordre et l'opposer ainsi à celui d'Acétabulifères. Cette remarque paraîtra d'autant plus juste, qu'il existe des genres à coquille siphonée, et qui cependant sont réellement Acétabulifères, tels que la *Spirule* par exemple.

M. d'Orbigny partage, à la manière de Leach, tous les Acétabulifères en deux sous-ordres : les Octopodes et les Décapodes; les premiers ne contiennent toujours qu'une seule famille dans laquelle M. d'Orbigny range les genres suivans : Octopus, Eledone, Philonexis et Argonauta. Il est à présumer que M. d'Orbigny n'a pas eu connaissance du genre Cirrhoteuthis d'Eschricht; car sans aucun doute

il l'eût placé dans les Octopodes. M. d'Orbigny nomme Philonexis un genre qui ne se distingue guère des autres Octopodes, il l'a établi pour l'Octopus velifer de Férussac, sur ce caractère de peu d'importance à nos yeux, que cet animal est pourvu, sur les bords latéraux du sac et du corps, d'un appareil au moyen duquel il attache à son sac l'extrémité antérieure de son corps. M. d'Orbigny a attaché à ce caractère, dans l'ensemble des Céphalopodes, une très grande importance; car c'est d'après lui qu'il a fondé un certain nombre de genres qui, pour nous, mériteraient à peine de former des sections sous-génériques ou des groupes d'espèces; car cet appareil, auquel M. d'Orbigny donne le nom d'appareil de résistance, n'existe pas dans des animaux en réalité extrêmement voisins. Le genre Argonauta remplace ici celui d'Ocythoe, de Rafinesque, parce que de Férussac et M. d'Orbigny, adoptant une opinion contraire à celle de M. de Blainville, considèrent le Poulpe qu'on trouve dans la coquille de l'Argonaute comme le véritable constructeur de cette coquille.

L'ordre des Décapodes a subi des changemens considérables dans la méthode de M. d'Orbigny; il le divise en deux groupes, d'après la manière dont les yeux sont munis ou non de paupières; mais en étudiant les caractères donnés aux familles, nous remarquons que l'auteur fait subir à ce caractère des exceptions assez considérables pour pouvoir conserver des rapports naturels entre les genres; ceci est au reste de peu d'importance, parce que les Céphalopodes présentent en général des caractères extérieurs assez apparens pour les séparer en familles et en genres naturels. Dans les Décapodes, les familles sont au nombre de six, sous les noms suivans: Sepidæ, Loligidæ, Loligopsidæ, Teutidæ, Belemnitidæ, Spirulidæ. La première famille comprend six genres: Cranchia, Sepiola, Sepioloi-

dea, Rossia, Sepia, Beloptera. Deux genres nouveaux sont introduits dans cette famille; ce sont ceux nommés Sepioloidea et Rossia par M. d'Orbigny; le premier se distingue des Sépioles par une légère modification de l'appareil de résistance, comme le nomme M. d'Orbigny; le deuxième est également fondé sur le même caractère, et pour nous, nous ne trouvons là aucun motif pour la création de ces genres, puisqu'ils conservent tous les caractères extérieurs de véritables Sépioles, c'est-à-dire que les formes des bras, du corps et des nageoires, sont parfaitement identiques . dans les trois genres en question. De Férussac avait rapporté au genre Cranchia un bel animal de la Méditerranée, différant assez sensiblement des Cranchies véritables pour en être distingué à titre de genre, et c'est ce que M. d'Orbigny a fait sous le nom d'Histioteuthis. Une étude plus approfondie a porté M. d'Orbigny à donner à cet animal d'autres rapports dans la méthode; nous le retrouverons dans le voisinage des Chiroteuthes. Nous avons été surpris de trouver notre genre Beloptera, à la fin de la famille des Seiches, tandis que la famille des Bélemnites s'en trouve séparée par trois autres familles et une série assez considérable de genres. M. d'Orbigny comprend cependant comme nous les rapports naturels des trois genres: Seiche, Béloptère et Bélemnite; mais dans la méthode linéaire adoptée par ce naturaliste, il fallait sacrifier des rapports évidens pour satisfaire à un enchaînement unique, et c'est là un défaut que nous tâcherons d'éviter en proposant un peu plus loin une distribution méthodique par embranchement. La famille des Loligidæ se borne aux deux genres Loligo et Sepioteuthis; peut-être eût-il été convenable d'y joindre le genre Teudopsis de M. Deslonchamps. Nous remarquerons que M. d'Orbigny tient peu de compte des caractères qui avaient semblé assez importans à d'autres naturalistes; les Seiches ont deux grandes nageoires qui s'étendent sur toute la longueur du corps; elles ont le corps large, aplati; sous ce rapport les Sépioteuthes ont avec elles une grande analogie, mais d'un côté l'osselet intérieur est calcaire, tandis que de l'autre, il est corné comme dans les Calmars; la forme et la largeur de l'osselet du Teudopsis peuvent faire croire que dans ce genre, il existait une disposition semblable à celles des Sépioteuthes; pour nous ces genres seraient intermédiaires entre les Seiches et les Calmars, et dans l'ordre naturel ces deux derniers genres auraient marché avant le premier. La famille des Loligopsidæ contient trois genres: Loligopsis, Chirhoteuthis et Histioteuthis. Nous avouerons que nous ne comprenons guère la séparation du genre Chirhoteuthis des Loligopsis. M. d'Orbigny les caractérise d'après des accidens qui nous paraissent d'une faible importance, ce sont par exemple la présence ou l'absence de canaux aquifères; nous pensons qu'avant de se servir d'un caractère de cette espèce, il faudrait en avoir constaté l'existence par des travaux anatomiques qui malheureusement manquent encore à la science; ces canaux sont souvent difficiles à apercevoir sur un animal violemment contracté dans l'alcool; d'un autre côté, il serait possible que dans les animaux auxquels M. d'Orbigny conserve le nom de Loligopsis, il y eût une organisation semblable à celle des Chirhoteuthis, et ceci ne peut être aussi dévoilé que par l'anatomie. Le genre Histioteuthis vient se placer à la fin de cette famille avec laquelle il a, en effet, des rapports incontestables; cependant il en a d'incontestables aussi avec les Cranchia par la position des nageoires, et ce genre prouve une fois de plus qu'il est impossible de faire apprécier les rapports des êtres, lorsqu'on les range dans une série unique.

La quatrième famille, celle des Teutidæ, présente les quatre genres suivantes: Onychoteuthis, Enoploteuthis,

Kelceno, Ommastrephes. Dans cette famille, M. d'Orbigny met encore en seconde ligne des caractères qui, pour d'autres zoologistes, avaient semblé plus importans. Les Onychoteuthis sont des animaux très voisins des Calmars; ils en diffèrent en ce que, à la place des ventouses charnues, ils portent des crochets cornéo-calcaires, plus ou moins nombreux. On conçoit que ce caractère était suffisant pour séparer les Calmars des Onychoteuthes; on conçoit aussi que plusieurs modifications se montrant dans les caractères extérieurs des Céphalopodes à bras, garnis de crochets, on finit par les distribuer en genres, et enfin à en créer une famille naturelle. M. d'Orbigny n'a pas agi ainsi, car dans cette famille des Teutidæ, il rassemble à-la-fois des genres dont les bras sont garnis de crochets, et d'autres dont les bras sont simplement munis de ventouses, comme dans les Calmars; et M. d'Orbigny est entraîné à cette classification pour rapprocher le plus possible son genre Ommastrephes des Bélémnites. Lorsque l'on a sous les yeux un animal de ce premier genre, on ne peut le distinguer des autres Calmars, et M. d'Orbigny est obligé d'emprunter son caractère principal à la forme de l'osselet intérieur. Déjà plusieurs zoologistes avaient eu occasion d'observer ces animaux, et tous, sans hésiter, les avaient rangés parmi les Calmars. Nous croyons qu'ils peuvent être séparés en un groupe, mais leur place naturelle est marquée dans le voisinage des Loligos. Sans doute il est curieux de trouver dans ce genre un osselet rappelant un peu celui de la Bélemnite, mais cet osselet, dépourvu de cloisons intérieures est un acheminement encore bien éloigné, et la lacune, qui existe entre les deux genres, a besoin de plusieurs intermédiaires pour être comblée.

L'un de ces intermédiaires a été découvert par M. Dupin dans les argiles supérieurs du terrain néocomien, dans

les environs d'Érvy, département de l'Aube; M. d'Orbigny l'a décrit dans le tome xviie des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Conoteuthis. Ce genre prouve que si, d'un côté, les Bélemnites se joignent au genre Seiche par l'intermédiaire des Béloptères, il a aussi des rapports non moins considérables avec les Calmars, et les Onychoteuthes, par l'intermédiaire des Ommastrephes et des Conoteuthis. L'avant-dernière famille des Décapodes est celle des Bélemnitidæ; elle ne contient que les deux genres Bélemnites et Belemnitella. Ce dernier genre a été proposé par M. d'Orbigny pour toutes les Bélemnites de la craie, sur ce caractère de peu d'importance, que leur test présente une fissure plus ou moins profonde qui divise le pourtour du cône alvéolaire dans la ligne ventrale. Au reste, M. d'Orbigny paraît avoir abandonné en quelque sorte ce genre Bélemnitelle, car dans sa Paléontologie française, il partage le genre Bélemnite en deux sous-genres : le premier, pour les Bélemnites proprement dites, et le deuxième, pour les Bélemnitelles.

La sixième et dernière famille enfin ne contient que le seul genre Spirule. Il est à présumer que M. d'Orbigny y aurait joint, s'il l'eût connu alors, le genre qu'il a décrit pour la première fois dans le tome xvii des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Spirulirostra. Ce genre des plus intéressans résulte d'une combinaison aussi nouvelle qu'inattendue des caractères de la Seiche avec ceux de la Spirule; en effet, le Spirulirostre ressemble à un gros bec d'os de Seiche assez semblable à ceux que l'on trouve aux environs de Paris; mais sa cavité, au lieu d'être simple et sans cloisons, comme dans les Seiches, est contournée en spirale, et contient une série de cloisons que l'on peut comparer, pour la forme et les caractères, à celles du sommet de la Spirule; pour résumer en deux mots les caractères de ce genre, on peut dire que c'est une Spirule enclavée au

centre d'un bec de Seiche. La découverte de ce genre prouve encore l'impossibilité d'établir les rapports naturels des genres dans une classification linéaire.

Tel est l'ensemble de la classification de M. d'Orbigny, présentée dans son grand ouvrage des Céphalopodes; nous y avons remarqué un assez grand nombre de genres nouveaux; mais parmi eux, il en est peu qui doivent être adoptés dans une méthode naturelle. C'est ainsi que les Philonexis peuvent rester parmi les Octopus, les Sépioloïdea et les Rossia dans le genre Sépiole, les Chirrhoteuthis dans les Loligopsis, les Enoploteuthis dans les Onychoteuthes, les Bélemnitelles dans les Bélemnites. De tous ces genres, il n'en reste que deux : Histioteuthis et Ommastrèphes. Nous trouverons le complément de la méthode de M. d'Orbigny, sur les Céphalopodes, dans sa Paléontologie française; il a occasion, dans cet ouvrage important, de passer en revue presque tous les genres qui appartiennent au deuxième ordre, celui nommé d'abord par lui-même Siphonisères, et auquel il consacre actuellement celui de Tentaculifères; cet ordre ne contient que deux familles, celle des Nautiles et celle des Ammonites. Depuis le commencement de sa publication, les familles qui ne contenaient qu'un très petit nombre de genres, M. d'Orbigny les a successivement augmentés à mesure que de nouvelles formes lui sont tombées dans les mains, et déjà nous avons mentionné tous ceux de ces genres qui peuvent être introduits dans la méthode.

Nous avons vu que, par ses observations, M. Voltz, le premier, a prouvé qu'il existait un appendice dorsal plus ou moins prolongé, attaché à la Bélemnite et destiné à remplacer la plume cornée des Calmars; nous-même avons été conduit à adopter cette opinion par des considérations tirées de notre genre Béloptère. Malgré les rapports qui existent entre les Bélemnites et la famille des Seiches, il

restait encore quelques lacunes à combler, et déjà les genres Ommastrephes et Conoteuthis de M. d'Orbigny indiquaient un rapprochement nouveau entre les Bélemnites et les Calmars. Enfin, tout récemment, M. Pratt a découvert, en Angleterre, dans des couches argileuses dépendantes de l'Oxford-elay, des empreintes très bien conservées d'un animal intermédiaire entre les Sciches et les Bélemnites, et que M. Owen a fait connaître dans ses lecons sur l'Anatomie comparée et la Physiologie des invertébrés, au collége des chirurgiens de Londres. Le savant professeur anglais a donné à cet animal le nom de Belemno-Sepia. D'après la figure qui en est reproduite par M. Mantell, dans ses Médailles de la création, le Belemno-Sepia présenterait encore une nouvelle combinaison de caractères. En effet, le sac de l'animal était conique comme dans les Calmars, et les nageoires, au lieu d'être terminales et triangulaires étaient demi-circulaires et placées sur le milieu de la longueur, à-peu-près comme dans les Sépioles; enfin, sur sa tête, cet animal portait huit bras presque égaux, sur lesquels existaient deux rangs de crochets cornéo-calcaires, comme dans les Onychoteuthes; au lieu d'un prolongement dorsal, comme dans les Bélemnites proprement dites, le Belemno-Sepia a le bord alvéolaire continué en entonnoir, et dans cette cavité sont contenus ses principaux viscères et particulièrement le réservoir à encre. Un peu plus tard, M. Owen, après avoir examiné de nouvelles pièces découvertes dans les mêmes lieux par M. Pratt, publia un mémoire étendu, accompagné d'excellentes figures, dans les Transactions philosophiques de Londres. pour 1844. Abandonnant sa première opinion, M. Owen croit avoir sous les yeux les restes de l'animal d'un Bélemnite, et en conséquence, il rejette la restauration du même animal, tentée par Voltz, M. Buckland, et adoptée en dernier lieu par M. d'Orbigny. Nous ne pouvons dans

cette occasion partager la manière de voir de M. Owen, et nous pensons que son genre Belemno-Sepia doit rester; les observations qui constatent les différences entre les Bélemnites et les Belemno-Sepia sont nombreuses, et nous paraissent suffisantes, puisque d'un côté les Bélemnites ont un prolongement dorsal, et que de l'autre, le Belemno-Sepia en est dépourvu; nous avons sous les yeux un joli petit individu de Belemno-Sepia, que nous devons à la générosité de M. Pratt; on peut suivre les stries d'accroissement du prolongement infundibuliforme, et l'on n'y apercoit aucune inflexion propre à indiquer un commencement ou un rudiment de l'appendice postérieur des Bélemuites; au contraire les stries d'accroissement qui se dessinent sur le cône cloisonné des Bélemnites accusent dès l'origine l'existence du prolongement dorsal; car dans les grandes espèces, Voltz a pu mesurer les proportions de l'appendice avec le cône cloisonné. Ce qui précède fera comprendre pourquoi nous préférons la première opinion de M. Owen, et pourquoi nous conservons son genre Belemno-Sepia. Les faits relatifs au genre Belemno-Sepia sont très importans, en ce qu'ils établissent que les coquilles fossiles, connues sous le nom de Bélemnites, dépendent de deux genres différens qu'il sera impossible de séparer dans le plus grand nombre des cas; il y aura cependant un moyen qui peu-à-peu permettra de séparer les espèces de Belemno-Sepia des Bélemnites: l'observation des stries du cône cloisonné; lorsqu'elles seront circulaires, l'espèce sera du premier genre; si elles s'infléchissent sur le dos et s'avancent en avant, l'espèce sera du second genre.

Depuis très long-temps les naturalistes avaient porté leur attention sur des corps singuliers en forme de becs, que l'on rencontre à l'état fossile jusque dans les terrains anciens appartenant au Muschelkalk; ces corps sont connus sous le nom de Rhincolites; on ne sut d'abord à quel genre les rapporter, on crut que certaines espèces dépendaient des Ammonites, parce qu'on les trouve en abondance dans les couches les plus riches en Ammonites; d'autres prétendirent qu'ils devaient appartenir aux Bélemnites, parce qu'on en rencontre également dans les couches où ces fossiles sont en abondance. La découverte de l'animal du Nautile a jeté sur ces Rhincolites un jour nouveau, car le bec de ces Céphalopodes a une armure calcaire complétée par des parties cornées, et ce qui est remarquable, c'est que cette partie calcaire détachée ressemble beaucoup aux Rhincolites. Il serait possible néanmoins que tous les Rhincolites n'appartinssent pas aux Nautiles, et que certaines Ammonites eussent eu un bec en partie calcaire, et de cette manière se trouverait expliquée l'abondance de ces becs fossiles dans les couches où sont aussi les Ammonites.

Depuis une vingtaine d'années, on s'est aussi beaucoup occupé d'autres corps fossiles autrefois figurés par Knorr et Walch, dans leur grand ouvrage sur les Pétrifications. Ces corps consistent en deux plaques symétriques, plus ou moins élargies, que l'on a comparées à une coquille bivalve, et que l'on a nommées Tellinites à cause de cette ressemblance. En 1822, M. Bourdet, de la Nièvre, a publié à leur sujet un mémoire, en proposant de les désianer dans l'avenir sous le nom d'Icthyosiagones, voulant indiquer par ce nom que ces corps pourraient bien appartenir aux parties operculaires d'un poisson; mais depuis, cette opinion a été abandonnée, et ces mêmes corps auxquels on donne actuellement le nom d'Apty cus, furent considérés par quelques géologues comme des opercules d'Ammonite. M. Voltz particulièrement défendit cette opinion, qui fut également appuyée par M. Ruppel; elle se fonde sur un certain nombre de faits. C'est ainsi, par exemple, que M. Voltz

a trouvé dans les lias supérieurs de l'Alsace des exemples assez fréquens d'Aptycus contenus dans l'intérieur d'une Ammonite. M. Ruppel a mentionné plusieurs faits analogues, pour quelques Ammonites des calcaires de Solenhofen. Il faut estimer actuellement la valeur de ces faits, et voir s'ils justifient l'opinion des naturalistes que nous avons cités. En Alsace comme à Solenhofen, on trouve à-la-fois des Ammonites et des Aptycus; il n'est donc point étonnant que, par le hasard de l'enfouissement des corps fossiles, ceux-ci, qui ne paraissent point avoir de rapports nécessaires, se soient cependant trouvés rapprochés. M. Voltz a bien senti qu'il ne suffisait pas de montrer quelques exemples d'Ammonites avec un Aptycus dans leur intérieur; mais qu'il fallait trouver des rapports de formes entre l'espèce d'Aptycus et la forme de l'ouverture de l'espèce d'Ammonite, dans laquelle il s'est trouvé. On ne peut contester qu'il existe, en effet, quelque ressemblance entre l'Aptycus et l'ouverture de certaines Ammonites, mais on ne concevrait pas comment un opercule serait nécessaire à un Céphalopode, lorsque l'on sait par analogie avec le Nautile, que l'animal n'avait probablement aucune partie propre à porter un opercule; enfin, il y a ceci de remarquable, qu'il y a des localités où les Aptycus sont en abondance, quoique les Ammonites y soient fort rares, et d'autres au contraire où les Ammonites sont abondantes et où l'on ne rencontre pas d'Aptycus; il y a encore ceci à ajouter, que tous les Aptycus connus sont généralement allongés et ne pourraient servir qu'à celles des Ammonites, dont l'ouverture a une forme lancéolée; les Ammonites à ouverture semi-lunaire auraient été dépourvues de cet opercule, puisque l'on n'en trouve point de cette forme. Il faut convenir tout simplement que les Aptycus ne nous sont point complétement connus, que ce n'est point une coquille bivalve, ni une pièce operculaire

de poisson, et encore moins une opercule d'Ammonite.

Ici se termine ce que nous avions à dire sur l'ensemble des Céphalopodes, et des observations aussi nouvelles qu'importantes qui ont enrichi, depuis un petit nombre d'années, l'histoire naturelle de l'une des classes les plus intéressantes des animaux sans vertèbres. Par les discussions qui précèdent, nous sommes naturellement conduit à présenter aussi une classification des Céphalopodes, au moyen de laquelle nous cherchons à rendre plus facilement appréciables les rapports naturels des différens groupes.

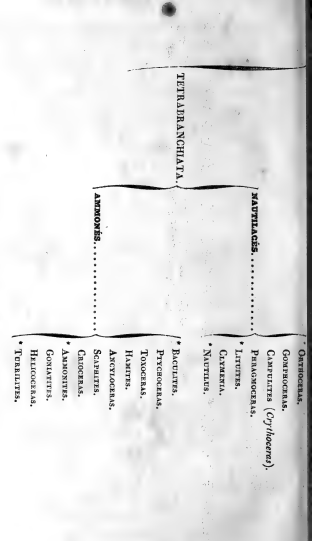
Nous adoptons avec M. R. Owen la division des Céphalopodes en deux groupes naturels, d'après le nombre des branchies: l'ordre des Dibranchiata représente les Acétabulifères de Férussac et M. d'Orbigny, et c'est dans ce groupe que la classification a besoin d'être présentée d'une manière spéciale pour faire comprendre les rapports assez compliqués des genres entre eux. La famille des Octopodes ne subit aucune division, nous y introduisons le genre si curieux nommé Cirrhoteuthis par M. Eschricht. Quant aux Décapodes, nous les disposons en plusieurs embranchemens, sortant d'un tronc principal, et pour ainsi dire central, composé des genres Sepia, Loligo, Loligopsis, Onychoteuthis, Conoteuthis, et à la fin et séparé par un intervalle assez large, le genre Bélemnite; deux embranchemens partent également du genre Loligo: le premier pour les genres Teudopsis, et Sépioteuthe, faisant passage aux genres Sepia et Beloptera; ce dernier se rattachant latéralement aux Bélemnites; le deuxième embranchement ne contient que le genre Hommastrèphes, servant à lier les Calmars aux Conoteuthis, et par ce dernier aux Bélemnites; de sorte que les rapports de ce tlernier genre sont nettement indiqués au moyen de ces deux embranchemens, mais il y a un groupe qui se rattache aux Seiches par un embranchement naturel qui part de ce

genre, c'est celui des Spirulirostra et des Spirules, et venant descendre dans le tableau au niveau du genre Bélemnite, de manière à le rapprocher des genres de l'ordre suivant.

Les Tetrabranchiata se réduisent toujours aux deux familles des Nautilacées et des Ammonées, et comme nous l'avons vu, chacune d'elles rassemble aujourd'hui un assez grand nombre de genres, pouvant être disposés dans l'ordre linéaire. Ces genres fondés pour la plupart sur des modifications dans les formes extérieures des coquilles, nous les voyons, dans l'une et l'autre famille, passer de la forme droite des Orthocères et des Baculites par des transitions insensibles, à la forme spirale des Nautiles et des Ammonites. Aussi, il est possible d'établir un parallélisme entre les différens genres de ces familles; seulement on trouverait dans celle des Ammonées quelques modifications qui manquent dans celles des Nautilacées; c'est ainsi par exemple que le représentant du genre Turrilite manque complétement dans la famille des Nautiles.

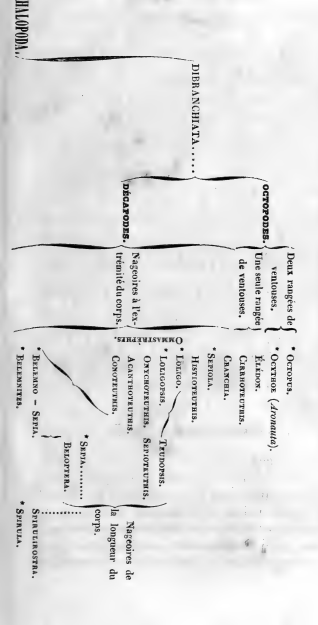
Nous nous étions d'abord proposé de présenter d'une manière succincte et générale les faits nouveaux dont la science s'est enrichie sur l'organisation des Céphalopodes; mais il aurait fallu, pour que ces détails fussent réellement utiles, qu'ils reçussent une étendue que la nature de cet ouvrage ne comporte pas. Il en est de même pour ce qui est relatif aux mœurs et aux usages des Céphalopodes, cependant ce serait laisser une lacune trop considérable, si nous nous abstenions de rendre compte du beau travail anatomique sur le Nautile, par M. Owen. Mais ce n'est pas ici, c'est en traitant de ce genre que nous présenterons l'analyse dont il est question.

Nous présentons la classification des Céphalopodes dans le tableau suivant.



Nota. Les genres marqués d'un astérisque sont ceux connus de Lamarck et mentionnés par lui dans cet ouvrage.

# CLASSIFICATION DES CÉPHALOPODES.



### Genre ÉLÉDON. Cuvier.

Caractères génériques. — Animal ayant le corps arrondi ou oblong, bursiforme, portant huit bras égaux sur la tête, une seule rangée de ventouses sur leur face interne.

Observations. — Lamarck comprend les deux seules espèces connues de ce genre parmi les Poulpes ; il est utile cependant de distinguer un groupe aussi nettement caractérisé que celui-ci, car tous les véritables Poulpes sans exception ont sur les bras deux rangées de ventouses, ici il n'y en a jamais qu'une seule, et entre ces deux états si différens, il n'existe aucun intermédiaire. Les Élédons ont des mœurs semblables à celles des Poulpes; ils vivent en grande abondance, non loin des côtes, et se réfugient ordinairement sur les endroits rocailleux. Comme les autres Poulpes, ils se nourrissent assez habituellement de crustacés, et ils vont quelquefois les chercher jusque dans les régions sablonneuses où ces animaux se tiennent cachés. Nous avons eu plusieurs fois occasion d'observer vivante l'espèce de la Méditerranée, connue sous le nom de Poulpe musqué, parce qu'en effet cet animal répand une assez forte odeur de musc. Nous sommes à même d'attester la vérité des observations que M. Verani a communiquées à de Férussac, et que M. d'Orbigny a consignées dans son ouvrage sur les mollusques acétabulifères. Comme nous le disions, deux espèces seulement sont connues dons ce genre, elles ont été mentionnées dans Lamarck, sous les n. 3 et 4 de ses Poulpes,

# Genre CIRRHOTEUTHIS. Eschricht.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Corps bursiforme, obtus, allongé, subcylindracé; tête grosse, largement réunie au corps; ouverture branchiale médiocre, obliquement coupée d'avant en arrière; deux nageoires latérales, étroites, à la partie supérieure du corps; huit bras réunis du sommet à la base par de larges membranes, dont le bord supérieur est un peu infléchi en dedans; une seule rangée de

ventouses sur les bras, mais accompagnée, de chaque côté, de fins tentacules charnus, disposés par paires.

OBSERVATIONS. - Rien n'est plus curieux que le genre nommé Cirrhoteuthis par M. Eschricht; il offre la combinaison de divers caractères que l'on est étonné de rencontrer sur un seul animal; il a huit bras comme les autres Poulpes; mais au lieu de les avoir libres, ils sont réunis par des membranes minces qui vont en s'élargissant, depuis l'insertion des bras sur la tête jusqu'à leur sommet, de manière à ce que, dans l'ensemble, ils ont la forme d'un vaste entonnoir, au fond duquel se voit la bouche de l'animal. Déjà on a l'exemple de quelques Poulpes chez lesquels les membranes interbrachiales s'élèvent jusque près de la moitié de la longueur des bras; on pourrait donc concevoir une exagération dans ce caractère, et que ces membranes se sont développées jusqu'au sommet des bras. Mais comme on le sait, les Octopodes, jusqu'à présent, n'avaient présenté aucune trace de nageoires; celui-ci fait exception, et chez lui ces organes, situés à la partie supérieure du corps, ont beaucoup d'analogie avec celles des Sépioles, seulement elles sont en proportion plus longues et plus étroites; enfin un dernier trait caractéristique du Cirrhoteuthis consiste en ceci : Entre chaque ventouse s'élève sur les bras une paire de fins tentacules charpus, blanchâtres, flexueux, qui probablement sont destinés à retenir la proje d'une manière plus parfaite; ces tentacules sont par paires et àpeu-près en nombre aussi grand que les ventouses. On ne connaît jusqu'à présent qu'une seule espèce Cirrhoteuthis mulleri, Eschricht. Cet animal est décrit et figuré dans les Actes de l'Académie de Copenhague de septembre 1836.

### Genre CRANCHIA, Leach.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Corps allongé, ovoïde, bursiforme, membraneux, arrondi en arrière; tête petite et réunie au corps par une bride cervicale, étroite; nageoires terminales, ovales, unies entre elles, et échancrées à leur jonction postérieure; bras sessiles, subulés, courts, inégaux, ayant des ventouses alternes sur deux rangs; bras

tentaculaires, gros, terminés en massue et portant des ventouses pédonculées sur quatre rangées alternes.

Observations. - Ce genre a été établi par M. Leach dans le Voyage au Zaïre, par le capitaine Tuckey, publié en 1818. Il se rapproche de certains Poulpes par la grosseur du corps, sa forme ovoïde et la petitesse relative de la tête; il s'en distingue éminemment par deux bras de plus nommés bras tentaculaires et semblables à ceux des Seiches les nageoires sont tout-à-fait terminales, elles sont même portées sur un appendice spécial, dépassant l'extrémité postérieure du corps. On commence à trouver dans les Cranchies un osselet intérieur corné, comparable à celui des Calmars, il occupe toute la longueur du corps, tandis que, dans les Sépioles, cet osselet est plus court et ne protége que la moitié de l'animal. On ne connaît encore que deux espèces de véritables Cranchies, car il faut écarter de ce genre un animal de la Méditerranée, fort remarquable, que de Férussac y avait confondu; cet animal est devenu pour M. d'Orbigny le type de son genre Histioteuthis.

Cranchia scabra, Leach. Tuckey, Expédition au Zaïre, trad.

franc., pl. 18, f. 1.

D'Orbigny et Férussac, Hist. nat. des Céphal. cranch., p. 222, pl. 1, f. 1. Rossia, pl. 1, f. 1 à 5.

Cranchia maculata, Leach. Tuckey, Voy. au Zaire, atl. p. 13. Férussac et d'Orbigny, Hist. nat. des Céphal., p. 224.

# Genre HISTIOTEUTHIS, D'Orbigny,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Corps court, bursiforme, pointu en arrière, et portant à son extrémité une paire de nageoires demi-circulaires; tête très grosse, cylindracée, largement réunie au corps, portant huit bras sessiles et deux longs bras pédonculés; six des bras sessiles sont réunis jusque près du sommet par des membranes interbrachiales; les bras inférieurs libres; ventouses en petit nombre, alternes sur deux rangs; un osselet dorsal, corné, étroit, obtus au sommet.

OBSERVATIONS. - Ce genre avait été confondu par de Férussac avec le précédent; séparé par M. d'Orbigny, il mérite d'être conservé, car il differe des Cranchies, non-seulement par la manière dont trois paires de bras sont réunis entre eux par de larges membranes, mais encore par les proportions très différentes entre le corps et la tête. Dans les Cranchies, le corps est très gros et la tête très petite; le contraire a lieu dans l'Histioteuthis. Les bras pédonculés sont gros, et les cryptes d'où ils sortent sont eux-mêmes larges et profonds; les deux bras inférieurs sont entièrement destitués de membranes interbrachiales. aussi ils semblent étrangers aux membranes qui entourent la bouche et qui représentent une figure hexagone, parce qu'elles se rattachent aux trois premières paires de bras. Ce genre ne compte encore qu'une seule espèce figurée par de Férussac. sous le nom de Cranchia bonnelliana, dans son Hist. nat. des Céphal, cryptodibranches.

### Genre ONYCHOTEUZHIS. Lichtenstein.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Animal allongé, étroit, atténué postérieurement, et pourvu, à l'extrémité, de deux nageoires terminales, triangulaires, réunies sur le dos; tête médiocre, portant huit bras sessiles, courts, armés de deux rangs de ventouses ou de crochets; deux bras pédicules, longs et grèles, garnis sur leur empâtement de crochets nombreux en plusieurs séries; dans le crypte dorsal, un osselet, étroit à ses extrémités, médiocrement élargi dans le milieu.

OBSERVATIONS. — Ce genre ne diffère pas d'une manière très notable de celui des Loligos; les animaux qu'il rassemble ont une forme semblable; leur sac est allongé, conique, largement ouvert en avant et en dessous pour la cavité branchiale, et pourvu à l'extrémité postérieure d'une paire de nageoires triangulaires terminales, réunies sur le dos; la tête est généralement d'un médiocre volume, complétement distincte du sac auquel elle est réunie par une bride cervicale; les bras sont au nombre de dix, huit sont sessiles, tantôt armés de crochets, tantôt gar-

nis de ventouses, selon les espèces; il en est quelques-uns qui portent à-la-fois des crochets et des ventouses; les deux bras pédiculés sont allongés, grêles, terminés comme ceux des Calmars par un épâtement plus ou moins large, sur lequel s'insère un nombre plus ou moins considérable de crochets. Dans presque toutes les espèces, on remarque à l'origine de la partie élargie des bras pédiculés, et du côté interne, une impression circulaire dans laquelle il existe un certain nombre de petites ventouses, au moyen desquelles l'animal réunit ses deux bras dans un commun effort, pour saisir et conserver sa proie. L'osselet dorsal ressemble beaucoup à celui du Calmar; seulement il est plus étroit, atténué à ses extrémités, médiocrement élargi vers le milieu. M. d'Orbigny a séparé des Onychoteuthes un genre qu'il nomme Enoploteuthis; nous ne connaissons ce genre que d'après des figures qui, en l'absence du texte, ne nous ont point paru suffisantes pour comprendre les caractères génériques au moyen desquels M. d'Orbigny compte distinguer le genre en question. Il nous semble que les Enoploteuthis doivent former une section très secondaire ou un groupe d'espèces dans le genre des Onychoteuthes.

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses, quelques-unes sont décrites par MM. Quoy et Gaimard, et un plus grand nombre par de Férussac et M. d'Orbigny dans leur ouvrage sur les Céphalopodes cryptodibranches.

### Genre ACANTHOTEUTHIS. Münster.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal fossile, semblable au Calmar, pour la forme générale du corps et des nageoires, et la position de celles-ci; tête médiocre, portant huit bras sessiles et probablement deux bras pédiculés; ces bras, armés d'un double rang de grands crochets calcaires.

OBSERVATIONS. — Ce genre curieux a été établi par M. de Munster, d'après des empreintes fort remarquables, provenant des terrains jurassiques de l'Allemagne; figurées dans les tomes I et v de ses Petrefacten-Kunde; ces empreintes suffisent pour don-

ner une idée fort exacte de la forme de cet animal. Le corps et le sac sont semblables à celui des Calmars; deux nageoires terminales, triangulaires, se réunissaient sur le dos; la tête d'un médiocre volume a laissé les traces des huit bras sessiles, dont elle était pourvue, et l'on voit encore en place, dans leur ordre naturelle, la double rangée de grands crochets calcaires, dont ils étaient armés. Tout porte à croire, par une analogie des mieux fondées, qu'indépendamment de ces huit bras, l'animal en avait encore deux autres pédiculés; mais ceux-ci n'ont laissé aucune trace de leur existence. L'étroitesse du corps et la position des nageoires donnent à penser que l'osselet intérieur devait être étroit et rapproché de celui des Onichoteuthes; peutêtre faudrait-il y réunir ce genre, lorsque des observations plus complètes en auront fait connaître toutes les parties ; néanmoins il est bien curieux de pouvoir assigner les caractères des formes extérieures d'un animal mou, dont toutes les parties sont aussi faciles à détruire, et qui n'est connu qu'à l'état fossile.

M. de Munster ne mentionne qu'une seule espèce, peut-être faudra-t-il y ajouter celles qu'il désigne sous le nom de Keleno.

# Genre OMMASTRÈPHES. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal semblable à celui Es Calmars, pour tous les caractères extérieurs empruntés à la forme du corps, des nageoires, de la tête et des bras; osselet corné, allongé, étroit, un peu élargi en avant, très atténué vers l'extrémité postérieure, qui se termine en un cornet infundibuliforme, à ouverture oblique.

Observations. — Férussac et un assez grand nombre d'observateurs ont confondu ces animaux avec les Calmars, parce qu'en effet ils en ont tous les caractères extérieurs; les bras sont en même nombre, armés de ventouses. Cependant on peut dire en général que les bras pédiculés surtout sont en proportion plus courts que dans les autres Calmars; mais ce qui distingue le plus essentiellement ce genre, c'est la forme de l'osselet intérieur, il est corné comme dans les Calmars, mince, très étroit,

s'élargit insensiblement vers l'extrémité antérieure, et son extrémité postérieure est terminée par une petite poche infundibuliforme, ordinairement très courte, et dont l'ouverture est très oblique; cet osselet corné rappelle à certains égards celui de la Bélemnite, et l'on conçoit qu'il deviendrait une Bélemnite complète si l'on ajoutait en dehors la gaîne calcaire de la Bélemnite, et en dedans la série des cloisons remplissant la cavité conique intérieure de la Bélemnite. Il est évident, comme l'a senti du reste M. d'Orbigny, que le genre Ommastrèphes est un acheminement des Calmars vers les Bélemnites.

Le nombre des espèces de ce genre est encore peu considérable, quelques-unes ont été figurées par M. d'Orbigny dans son voyage en Amérique; les autres, confondues par de Férussac et d'autres zoologistes avec les Calmars, ont été réparties dans ce genre, dans l'ouvrage sur les Céphalopodes acétabulifères.

### Genre CONOTEUTHIS. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, probablement voisin des Calmars et des Ommastrèphes, osselet intérieur allongé, étroit, terminé postérieurement en un Cône oblique, court, rempli de cloisons transverses, percé d'un siphon ventral.

OBSERVATIONS. — Ce genre très intéressant a été découvert par M. Dupin, dans les argiles supérieurs du terrain néocomien des environs d'Hervies, dans le département de l'Anbe. Il a été caractérisé pour la première fois par M. d'Orbigny, en 1842, dans les Ann. des Sc. nat. Les Ommastrèphes, comme nous l'avons dit, ont à l'extrémité postérieure de l'osselet une petite cavité infundibuliforme, simple et vide, lorsqu'elle a été détachée de l'animal. Dans les Conoteuthis, cette cavité de l'osselet est remplie par des cloisons transverses, nombreuses, légèrement concaves et percées, comme dans les Bélemnites, d'un siphon ventral; de sorte qu'en réalité, il ne manque plus aux Conoteuthis pour être une Bélemnite que la gaîne calcaire qui caractérise ce dernier genre. On n'a pas encore observé entier l'osselet du

Conoteuthis; l'appendice dorsal manque à tous les échantillons recueillis, mais on a la preuve de son existence par les stries d'accroissement qui remontent sur la ligne dorsale, vers une petite côte longitudinale occupant toute la longueur du cône alvéolaire. Sans ce caractère, on aurait pu confondre pendant long-temps le Conoteuthis avec l'alvéole détachée d'une Bélemnite.

Une seule espèce est mentionnée dans ce genre, elle a été nommée Conoteuthis dupinianus par M. d'Orbigny, Ann. des Sc. nat., t. xvII (juin 1842), p. 377, pl. 12.

### Genre TEUDOPSIS. Deslongchamps.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, probablement voisin des Sépioteuthes et des Calmars; osselet intérieur corné, mince, ovale allongé, atténué à ses extrémités, légèrement concave en arrière, soutenu au milieu par un pli longitudinal.

OBSERVATIONS. - On peut supposer, avec M. Deslongchamps, créateur de ce genre, que le corps fossile, décrit sous le nom de Teudopsis, a appartenu à un animal céphalopode, rapproché des Calmars par ses caractères; mais il est à présumer qu'il avait non moins de rapports avec les Sépioteuthis; et notre présomption s'appuie sur la largeur considérable, proportions gardées, de l'osselet du Teudopsis, comparé à celui des Calmars et des autres genres avoisinans. Nous rappellerons que les Calmars sont des animaux étroits, portant à l'intérieur un osselet corné, dont la largeur est proportionnée à celle de leur corps. Nous rappellerons aussi que, dans les Sépioteuthis, le corps est plus large, plus aplati, et l'osselet intérieur est proportionnellement plus large que celui des Calmars. Dans les Teudopsis, l'osselet est plus large encore, ce qui nous fait présumer que l'animal, non moins aplati que celui des Sépioteuthes, était pourvu de nageoires latérales embrassant toute la longueur du sac. Les osselets des Teudopsis découverts par M. Deslongchamps ressemblent d'une manière assez exacte à ceux des Calmars, néanmoins ils s'en distinguent avec facilité; très pointus en avant, ils

vont graduellement en s'élargissant en arrière, où ils se terminent, en se rétrécissant un peu; une côte médiane qui semble un peu plus épaisse que le reste s'étend du sommet à la base; enfin vers l'extrémité postérieure, l'osselet devient convexe en dessus, concave en dessous, ce qui a dû lui permettre d'embrasser et de protéger la plus grande partie des organes inférieurs, à-peuprès comme dans la Seiche.

M. Deslongchamps a distingué plusieurs espèces qui proviennent des terrains jurassiques du département du Calvados. M. d'Orbigny, dans sa Paléontologie française, pense que les espèces doivent être réunies en une seule : opinion que nous ne pouvons contester, n'ayant sous les yeux aucun échantillon de ce genre intéressant. Le Teudopsis Agassizi de M. Deslongchamps nous paraît, comme à M. d'Orbigny, une partie de l'appendice postérieur d'une Bélemnite; quant aux deux autres espèces : Teudopsis Bunellii et Caumontii, M. Deslongchamps a lui-même reconnu qu'elles devaient être réunies; on en trouvera la description et la figure dans le t. v des Mém. de la Soc. Linnéenne de Normandie, p. 74, pl. 3.

## Genre SÉPIOTEUTHIS. Blainv.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal ayant le corps ovalaire, aplati, pourvu d'une paire de nageoires latérales, aussi longues que le corps; tête médiocre, portant huit bras sessiles et deux pédiculés, armés de ventouses charnues; osselet corné, allongé, élargi dans le milieu, atténué à ses extrémités, soutenu par un axe médian, convexe en dessus, médiocrement concave en dessous.

OBSERVATIONS. — Ce genre, proposé par M. de Blainville, dans sa Malacologie, a été adopté par tous ceux qui se sont occupés des Céphalopodes. Il offre une combinaison organique fort remarquable, dans laquelle on trouve les caractères extérieurs des Seiches et une partie de ceux des Calmars. En effet, les Sépioteuthes ont le corps plus élargi et plus aplati que les Calmars, et au lieu d'avoir une paire de nageoires triangulaires et ter-

minales, ils ont une paire de nageoires étroites, s'étendant sur toute la longueur du corps; elles ressemblent à celles de la Seiche. L'osselet intérieur est corné, semblable à celui des Calmars, mais en proportion plus large; l'axe est occupé par une côte assez épaisse, convexe en dessus, légèrement concave en dessous. La tête est en proportion plus grosse que dans les Calmars, elle est attachée au corps par une large bride dorsale qui part de l'intérieur du sac. Les huit bras sessiles sont gros et courts, et en cela ils se rapprochent beaucoup de ceux de la Seiche; ils portent deux rangées alternes de ventouses charnues; les bras pédiculés sont assez allongés, épais et terminés par un élargissement lancéolé, sur la surface intérieure duquel les ventouses sont rangées sur trois ou quatre rangs inégaux.

On connaît aujourd'hui dix à douze espèces de Sépioteuthes qui, pour le plus grand nombre, proviennent du grand Océan-Pacifique; une seule serait propre à l'Océan-Atlantique, d'après M. d'Orbigny, et deux de la Mer-Rouge, d'après M. Ehrenberg. La plupart de ces espèces sont figurées dans les ouvrages de Férussac et M. d'Orbigny sur les Céphalopodes acétabulifères.

### Genre BELOPTERA. Desh.

Caractères génériques. — Animal inconnu; coquille composée de deux cônes réunis sommet à sommet, soutenus de chaque côté par un appendice aliforme, obliquement incliné; surface dorsale convexe; côté ventral concave; cône postérieur terminé en rostre obtus, comparable à celui de l'os de la Seiche; cône antérieur lisse, composé d'une substance fibreuse, rayonnante comme celle des Bélemnites, creusé d'une cavité conique, dont l'ouverture circulaire a les bords minces et tranchans; cette cavité est remplie de cloisons transverses, percées d'un siphon ventral.

Observations.— Nous avons établi ce genre dans notre collection, en 1826, lorsque nous complétions les matériaux pour notre ouvrage sur les fossiles des environs de Paris, et nous

l'avons communiqué en 1827 à M. de Blainville, qui l'a mentionné dans son Mémoire sur les Bélemnites; seulement M. de Blainville, ainsi que Cuvier, dans un mémoire publié dans les Annales des Sciences naturelles, sur les os de Seiches fossiles, a consondu notre Béloptère avec de véritables Sépiostères. Depuis, nous avons rectifié les caractères donnés par M. de Blainville, à l'article Béloptère de l'Encyclopédie, et dans le tome 11 de notre Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Le genre Béloptère est réellement des plus intéressans, il offre une combinaison de caractères dont on ne trouve plus la moindre trace dans la nature actuelle: il semble lier les Bélemnites aux Seiches d'une manière aussi intime, que le Conoteuthis les rapproche des Calmars. En effet, dans les Béloptères, on voit en avant une cavité conique, à ouverture circulaire dans laquelle se voit de la manière la plus distincte la trace des cloisons transverses, régulières, extrêmement minces, avec une inflexion médiane et ventrale qui annonce la présence et la position de leur siphon; à l'extrémité postérieure de ce cône vient s'en ajouter un autre, gros, obtus, dont l'extrémité est irrégulièrement fendillée et rugueuse, et prenant la forme d'une grosse Apophyse qui ne manque pas d'analogie avec le rostre qui fait saillie à l'extrémité de l'os de la Seiche. Ces deux cônes, placés sur le même axe, se confondent avec deux appendices latéraux demi-circulaires, légèrement inclinés, et sur la surface dorsale desquels on remarque souvent, à partir de l'angle antérieur, des impressions qui semblent le résultat de la présence d'un système vasculaire dans l'épaisseur du manteau. Par son mode d'accroissement, il est évident que l'osselet du Béloptère était contenu de la même manière que l'os de Seiche, dans le crypte dorsal d'un animal appartenant à la classe des Céphalopodes. Après la publication de notre genre, M. Sowerby, dans le Mineral Concology, y a rattaché une seconde espèce qu'il a nommée Beloptera anomala, et qui en effet diffère de la première d'une manière assez notable, car elle est dépourvue des ailes latérales qui ne sont représentées que par de simples plis, et ce corps se rapproche par conséquent beaucoup plus des Bélemnites que du Béloptère proprement dit. A cette seconde espèce, M. d'Orbigny en a ajouté une troisième qui, semblable à celle de l'Angleterre, en diffère

particulièrement par son volume plus considérable. Les appendices aliformes sont réduits à deux petites crêtes obtuses qui ne dépassent pas la largeur du rostre. Nous pensons que les deux espèces en question peuvent faire partie de notre genre Béloptère, dont les caractères principaux consistent dans la combinaison d'une cavité cloisonnée conique, comme celle des Bélemnites avec un bec de Seiche. Ce qui est fort remarquable, c'est que le genre Béloptère ne s'est encore rencontré que dans les terrains tertiaires les plus anciens, à une époque géologique où les Bélemnites avaient cessé d'exister depuis une époque relativement peu ancienne. Ainsi, ce genre offrirait un nouvel exemple de la manière dont la nature procède lentement dans ses actes, faisant succéder, dans l'espace et dans le temps, des races qui semblent provenir les unes des autres.

Le Beloptera belemnitoidea de M. de Blainville se trouve aux environs de Paris, dans les calcaires grossiers de Grignon, Parnes, Mouchy, etc. Le Beloptera anomala, Sowerby, est propre aux argiles de Londres; et le Beloptera Levesquei a été découvert dans les terrains inférieurs du Soissonnais, par M. Levesque.

#### Genre BELEMNO-SEPIA. Owen.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal ayant le corps conique, pourvu, vers son extrémité antérieure, de deux larges nageoires demi-circulaires, comparables à celles des Sépioles; tête médiocre, portant huit bras sessiles, armés d'un double rang de crochets; deux bras pédiculés. Coquille intérieure, semblable à la Bélemnite, contenant dans une cavité conique une série de cloisons transverses percées d'un siphon ventral; cette cavité se prolongeant en avant en un bord circulaire mince et tranchant, dépourvu de prolongement dorsal.

Observations. — Il a fallu les hasards les plus heureux d'une fossilisation spéciale, pour avoir connaissance du genre curieux que M. Owen a établi sous le nom de Belemno-sepia.

M. Pratt, le premier, fit la découverte des empreintes de cet animal dans les argiles schistoïdes de l'Oxford-Clay, que l'on

mit à découvert, à Christian-Maleford, pour le passage d'un chemin de fer. La première empreinte, donnée par M. Pratt à M. le marquis de Northampton, fait actuellement partie de la collection géologique du collége des chirurgiens de Londres. Depuis, M. Pratt, géologue instruit et paléontologiste distingué, a retrouvé d'autres empreintes plus complètes. Ces matériaux, mis entre les mains de M. Owen, sont devenus pour le savant anatomiste le sujet d'un mémoire plein d'intérêt, publié dans les Transactions philosophiques (1844). Déjà, dans les généralités sur les Céphalopodes, nous avons eu occasion d'entrer dans quelques détails sur les empreintes trouvées par M. Pratt et de faire remarquer l'utilité du genre Belemno-sepia, proposé par M. Owen. Mais M. Owen a changé d'opinion, et, d'après le mémoire que je viens de mentionner, il attribue au genre Bélemnite lui-même les empreintes de Christian-Maleford. Nous répéterons ici succinctement les raisons qui nous déterminent à accepter la première opinion de M. Owen et à rejeter la seconde. Nous rappellerons que le caractère dominant dans les Bélemnites consiste dans la présence d'un appendice dorsal, probablement cornéo-calcaire et venant se placer dans le dos de l'animal, comme la plume cornée des Calmars ou des Ommastrèphes. L'existence de cet appendice dorsal est mise hors de doute, comme nous l'avons dejà dit, par les observations de Voltz, qui en a vu les stries d'accroissement, empreintes à la surface du cône cloisonné des Bélemnites. Il me semble évident que tout animal qui n'aura pas cet appendice calcaire, ne devra pas faire partie du genre Bélemnite, quelle que soit du reste l'analogie de la coquille intérieure qu'il portait dans son manteau. D'après tout ce qui est connu du Belemno-sepia, il me paraît évident que, dans cet animal, l'appendice dorsal manquait complétement; ce dont on peut juger, non-seulement d'après les excellentes figures qui accompagnent le mémoire de M. Owen, mais encore d'après les fossiles eux-mêmes, que M. Pratt a généreusement répandus dans plusieurs collections. Nous avons dans ce moment sous les yeux un petit échantillon du Belemno-sepia, dans lequel la cavité infundibuliforme est parfaitement conservée, quoique aplatie, et les stries d'accroisse-

ment que l'on y remarque sont parfaitement circulaires, ce qui annonce de la manière la plus précise qu'il n'existait aucune trace de l'appendice dorsal. Nous concluons, d'après ce qui précède, que l'animal fossile, rapporté en dernier lieu aux Bélemnites par M. Owen, constitue en réalité un genre distinct, quoique très voisin. Nous ne pouvons nous empêcher de manifester notre admiration pour des animaux fossiles d'une aussi étonnante conservation que ceux-ci. En effet, non-seulement on a trouvé une coquille semblable à celle des Bélemnites, avec un prolongement cornéo-calcaire, infundibuliforme, mais on a trouvé également les empreintes du corps de l'animal avec sa tête, ses yeux, ses bras ses siles au nombre de huit, armés de grands crochets calcaires, et la base des deux bras pédiculés; on a également les nageoires parfaitement conservées et on a pu retrouver dans leur épaisseur des fibres musculaires, dont on a pu reconnaître la structure à l'aide des grossissemens microscopiques. Enfin, on a également vu les vestiges bien conserves d'un œil, ainsi que ceux du canal charnu, au moyen duquel l'eau était portée dans le sac branchial et rejetée audehors pour faciliter la natation. On comprend qu'avec de semblables élémens, il a été possible de se faire une idée aussi exacte du Belemno-sepia, que si on l'avait vu vivant; M. Owen, en conséquence de son travail, a proposé la restauration de l'animal complet, et il en donne une figure qui nous paraît satisfaisante. à laquelle cependant nous reprochons une tête trop enfoncée dans le sac, des bras sessiles trop courts et armés d'un trop petit nombre de crochets. On comprend, d'après ce qui vient d'être dit, qu'il a été facile de rétablir les caractères du genre; seulement il présentera une difficulté que nous devons signaler. La coquille solide que porte dans le dos le Belemno-sepia ne diffère en rien d'essentiel de celle des Bélemnites; ainsi on y trouve des couches concentriques superposées comme celles des Béleinnites: le tissu est rayonné dans la cassure transverse, et l'extrémité antérieure est creusée d'une cavité conique, à bords très minces, au fond de laquelle sont contenues des cloisons transverses percées d'un siphon ventral. Mais les stries que l'on trouve dans cette cavité, aussi bien que sur le cône cloisonné, sont circulaires, tandis qu'elles ne le sont pas dans les Bélemnites. Il peut arriver, comme on le comprendra facilement, une confusion entre les espèces appartenant aux deux genres; mais aussi elle est absolument inévitable jusqu'au moment où, à l'aide du caractère dont nous venons de parler, on aura pu les distinguer. L'histoire des Mollusques offre d'autres exemples de coquilles semblables, habitées par des animaux différens; c'est ainsi que la coquille du genre Patelloïde, de Quoy et Gaimard, ne se distingue pas des Patelles proprement dites, et cependant les animaux des deux genres se reconnaissent facilement par la disposition des branchies. Il en est de même du genre Tylodine, qui porte également une coquille se distinguant très difficilement de celle des Patelles. Il faut donc admettre, dans l'état actuel des connaissances sur les genres en question, qu'une coquille de Bélemnite peut appartenir à-la-fois aux genres Belemno-sepia et Bélempite.

Le Belemno-sepia était un animal voisin du Calmar par la forme générale du corps, mais très différent des autres Céphalopodes par la forme et la position des nageoires, puisqu'au lieu d'être triangulaires et d'occuper l'extrémité postérieure du corps, elles sont demi-circulaires et occupent la moitié antérieure du sac. La coquille contenue dans l'animal est placée d'une manière probablement différente de celle de la Bélemnite, car sa cavité conique se prolongeant considérablement en avant, au-delà des cloisons, est assez grande pour contenir la plus grande partie des viscères intérieurs; et déjà l'on sait qu'elle renfermait l'organe spécial destiné à la sécrétion et à l'émission de l'encre.

On n'a jusqu'à présent mentionné qu'une seule espèce, elle est représentée dans l'intéressant ouvrage de M. Mantell, les *Médailles de la création*, t. 11, p. 468, et surtout dans le mémoire cité de M. Owen.

#### Genre SPIRULIROSTRA. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, osselet intérieur terminé postérieurement en un rostre épais, conique, très pointu au sommet, et creusé d'une cavité au devant de laquelle s'élève une protubérance médiane, obtuse et rugueuse; cavité étroite, conique, courbée en portion de spirale, contenant des cloisons transverses, écartées, simples, percées d'un siphon ventral.

Observations. - Voici encore un genre des plus curieux qui vient combler, d'une manière inattendue, une lacune qui existait entre les genres Seiche et Spirule. Bien que la Spirule, d'après les observations de Lamarck et celles de M. de Blainville, se rattache indubitablement au groupe des Céphalopodes décapodes, cependant ce genre restait isolé, et l'on ne pouvait pas présumer s'il se rattacherait préférablement à l'un des types qui se font remarquer parmi ces animaux. La découverte du Spirulirostra par M. Bellardi, de Turin, est venue rattacher la Spirule à la Seiche par une combinaison fort singulière de la coquille des deux genres. M. d'Orbigny, le premier, a fait connaître ce genre curieux dans le tome xvII des Ann. des Sc. nat. Ce que l'on connaît de ce genre consiste en un gros rostre calcaire, très épais à la base, pointu au sommet, ayant la plus grande analogie avec le bec des Seiches fossiles des environs de Paris: ce bec est plein dans la plus grande partie de son étendue, mais antérieurement au point où il s'élargit, il est creusé d'une cavité conique, étroite, arquée sur elle-même, en demi-spirale, et elle est remplie de cloisons transverses espacées, comparables plutôt à celles de la Spirule qu'à celles de la Bélemnite. Toutes les cloisons sont percées d'un siphon ventral, ce qui rapproche encore davantage ce genre des Spirules.

Une seule espèce est connue jusqu'à présent; M. d'Orbigny lui a donné le nom du savant qui en a fait la découverte. Elle a été trouvée aux environs de Turin, dans le terrain tertiaire

moven.

Genre ORTHOCERAS (Breyne).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Animal inconnu, coquille conique droite, à tranche circulaire, cloisonnée dans la plus grande partie de sa longueur; cloisons simples, concaves d'un côté, convexes de l'autre, et percées d'un siphon central ou subventral; dernière loge grande, engaînante et pouvant contenir l'animal en entier; ouverture circulaire, simple, quelquefois garnie d'un bourrelet et presque toujours dans un plan horizontal.

Observations. - Nous nous trouvons dans la nécessité de reproduire un genre Orthocère, autrement caractérisé que celui de Lamarck; en effet, Lamarck n'admettait parmi ses Orthocères que des coquilles microscopiques, telles que les Nautilus raphanus de Linné, par exemple, qui appartiennent incontestablement à la classe des Rhizopodes. Nous restituons au genre Orthocère toute la valeur que Breyne le premier lui donna. En cela, nous suivons l'exemple de Parkinson, de Sowerby, de Férussac, et de tous les autres zoologistes qui, dans ces derniers temps, se sont occupés des Céphalopodes fossiles. Les Orthocères doivent commencer la famille des Nautilacées; pour les caractériser de la manière la plus simple, on peut dire que ce sont des Nautiles droits. Ces coquilles commencent toujours par un sommet très aigu, elles s'accroissent plus ou moins lentement selon les espèces, et elles prennent la forme d'un cône plus ou moins allongé, à base circulaire, quelquefois subtriangulaire. Dans les Orthocères proprement dits, le sommet n'est jamais incliné; une grande partie de la coquille est remplie par des cloisons transverses, simples, que l'on peut comparer à celles qui se trouvent dans le cône de la Bélemnite; elles sont concaves d'un côté, et cette concavité est tournée vers l'extrémité antérieure de la coquille. La convexité est dirigée dans un sens opposé. Ces cloisons sont minces comme celles du Nautile, et toutes sont percées d'un siphon plus ou moins grand, selon les espèces; souvent il est continu, du sommet à la base, comme cela a lieu dans un certain nombre de Nautiles. Ces coquilles étaient généralement minces; on peut en juger d'après les intervalles que laisse le test dans la roche où il a été fossilisé, ou bien lorsque l'on en retrouve des vestiges sur les Orthocères mieux conservés. Souvent les coquilles sont lisses; un certain nombre d'espèces ont des stries ou des côtes transverses; les stries longitudinales ne caractérisent qu'un très petit nombre d'espèces.

On a rangé parmi les Orthocères une coquille fort remarquable qui se trouve dans les terrains inférieurs de l'Eifel; elle commence exactement comme les Orthocères, par un cône droit et assez court; mais bientôt elle se dilate en une poche régulière, ovalaire, dont le grand axe terminal présente une ouverture triangulaire, que l'on ne connaît pas encore dans les Orthocères proprement dits. M. de Munster a proposé de faire de ce corps un genre particulier sous le nom de Gomphoceras.

On remarque, parmi les espèces d'Orthocères des terrains anciens de sédimens, un certain nombre qui, au lieu d'avoir le siphon central, ont cette partie importante située entre le bord ventral et le centre; quelques auteurs, et entre autres M. de Castelnau, dans les terrains siluriens de l'Amérique du nord, a proposé pour ces espèces un genre qu'il nomme Actinoceras; mais il nous paraît que ce caractère n'a pas assez de valeur pour constater un genre particulier, et nous pensons qu'il suffira de former de ces espèces un groupe, quand on en fera la monographie.

Le genre Orthocère, tel qu'il est aujourd'hui constitué, est très naturel et ne peut se confondre avec aucun autre. Pendant long-temps on a cru qu'il était propre aux terrains de transition; mais des observations plus récentes donnent à penser qu'il existe également jusque dans les terrains jurassiques. Il y a des espèces dont la taille est gigantesque; on cite des individus qui ont dû avoir plus d'un mètre de longueur, d'autres espèces d'un volume également considérable étaient beaucoup plus courtes; on peut s'en faire une bonne idée d'après les figures que M. Sowerby en a données dans son Mineral Concology. Nous ne pouvons pas donner la description des espèces aujourd'hui connues; nous renverrons à l'ouvrage de Breyne, mentionné déjà, et à ceux des auteurs suivans, dans lesquels un certain nombre d'espèces ont été correctement figurées. Nous recommanderons particulièrement le beau travail de MM. Verneuil et d'Archiac, sur les fossiles de provinces rhénanes, travail publié dans le tome vi des Transactions de la Société géologique de Londres.

Hisinger. Lethea suecica, pl. 9, 10 (1837). Murchisson. Silurian syst., p. 619, 626, 631, 642. Quenstedt. de Notis Nautil. prim., p. 13. Schlotheim. Petrefact., pl. 11. Munster. Petref.-Kunde, t. 111, pl. 17, 20. Munster. Petref.-Kunde, t. 1v, pl. 14.

t. v, pl. 12.

Klipstein. Beitrage zur geol., t. 11, p. 143.

Ræmer. Hartzgeb., p. 35 (1843).

Bronn. Leth., p. 13, 99, 403, 635, 730, 1284.

Portlock. Report, p. 263.

Buckland. de la Géol., pl. 44.

Mantell. Medals of creation, p. 483.

Actinoceras, Castelnau, Syst. silur. (Amér. septent.).

#### Genre GOMPHOCERAS (Munster).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille droite, courte, conique, s'élargissant en avant en une dernière loge ovoïde, subfusiforme, pouvant contenir l'animal, et terminée au centre, par une ouverture triangulaire, rétrécie par trois lobes du bord; cloisons transverses nombreuses, simples, percées d'un siphon, petit, subventral.

Observations. — Ce genre, particulier aux terrains de l'Eifel, a d'abord été confondu parmi les Orthocères. M. de Munster l'a distingué et caractérisé dans son ouvrage sur les pétrifications de l'Allemagne; néanmoins, MM. Verneuil et d'Archiac, auxquels on est redevable d'un excellent travail sur les terrains de l'Eisel, ont fait figurer de très beaux exemplaires de ce genre et les ont conservés parmi les Orthocères. Il est vrai qu'il existe une espèce, le Gomphoceras fusiformis, par exemple, qui semble établir un passage entre les deux genres. Mais chez cette espèce on retrouve l'un des caractères génériques les plus importans, celui du rétrécissement de l'ouverture, que l'on ne rencontre pas dans les Orthocères. Tel qu'il est caractérisé, ce genre Gomphoceras doit rester dans la méthode, à moins que l'on ne constate plus tard que les Orthocères ont ordinairement une ouverture rétrécie par l'inflexion en dedans du bord découpé en trois lobes; peut-être même, dans ce cas, faudrait-il encore distinguer les Gomphoceras, à cause de ce gonflement si remarquable de la dernière loge, dont on ne peut citer aucun autre exemple

dans la famille des Nautilacées. Les Gomphoceras sont des coquilles droites d'un médiocre volume; elles commencent comme les Orthocères courtes par un cône cloisonné, parfaitement régulier qui bientôt se dilate en une poche ovoïde ou subfusiforme, au fond de laquelle se trouvent aussi quelques cloisons beaucoup plus étendues que celles du cône lui-même; le reste de cette poche est vide et la cavité en est assez grande pour contenir l'animal tout entier. A l'extrémité antérieure se montre une ouverture rétrécie, trigone, à bords simples et renversés au-dehors; ces cloisons sont nombreuses, régulières et percées d'un siphon subventral. Les Gomphoceras ont de la peine à s'intercaler dans les classifications de la famille des Nautilacées, ils constituent pour nous un petit embranchement latéral sans issue, partant des Orthocères pour se mettre en rapport, d'une manière indirecte, avec les Phragmoceras, dont l'ouverture est modifiée à-peu-près de la même manière.

On ne connaît encore que deux espèces de Gomphoceras : Orthoceras fusiformis, Sow., Min. Concol. Gomphoceras fusiformis; Munster, Petrefact. - Kunde, t. 111, pl. 20; l'autre est le Gomphoceras subpyriformis, Munster, loco citato; Orthoceratites subpyriformis, Verneuil et d'Archiac, Mém. sur les Fossiles des provinces Rhénanes (Transact. géolog. de Londres, t. vi, pl. 28, f. 3).

Genre CAMPULITES Desh. (Cyrthoceras Gold.).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu; coquille conique, oblique, ou en spirale disjointe, plus ou moins enroulée dans le plan horizontal; cloisons transverses, simples, percées d'un siphon subdorsal; dernière loge très grande, engaînante, pouvant contenir l'animal; ouverture simple, comprimée ou subcirculaire.

OBSERVATIONS. — Dès 1830, nous avons signalé ce genre à l'attention des naturalistes, dans le tableau des classifications de Céphalopodes (*Encycl. méthod.*); plus tard, M. Goldfuss le caractérisa de nouveau et d'une manière plus complète; il lui imposa le nom de *Cyrthoceras*. Quel que soit le nom que l'on adopte, ce genre est utile et doit être conservé, car il repose sur

des caractères qui ne se rencontrent dans aucun de ceux de la famille des Nautilacées. M. Hisinger, et tous les auteurs antérieurs, confondaient les Campulites avec les Orthocères, parce qu'alors on n'attachait pas assez d'importance aux deux caractères qui les distinguent si éminemment. Les Campulites sont en effet des Orthocères courbés sur eux-mêmes, et présentant tantôt la forme d'une corne plus ou moins allongée, et tantôt la forme spirale, mais à tours disjoints, sans que le dernier se prolonge en ligne droite, comme cela a lieu dans les Lituites de Breyne. A ce caractère de la forme extérieure se joint celui plus important encore de la position du siphon; ici il est subdorsal, c'està-dire vers la partie convexe de la coquille, tandis que dans tous les autres genres des Nautilacées, il est central ou subventral; cependant dans les Campulites, le siphon n'est point dorsal de la même manière que dans les Ammonites; il reste inclus dans la cloison, tandis que dans la famille des Ammonées, le siphon est tout-à-fait marginal.

On connaît actuellement quelques espèces du genre Campulite; toutes sont décrites et figurées sous le nom de Cyrthoceras, Nous donnons ici la liste des auteurs auxquels il faut recourir

pour avoir une connaissance exacte de ces espèces.

Cyrthoceratites. D'Arch. et Vern., Foss. du Rhin, p. 348. Orthoceratites. Steininger, Foss. de l'Eifel, pl. 22, 23. Cyrthoceras. Murchisson, Silur. system, p. 621.

Quenstedt, de Notis, Naut. prim., p. 23.

Munster, Petrefact. - Kunde, p. 3, pl. 17.

Orthoceratites. Schlotheim, Petrefact.-Kunde, pl. 8.

Cyrthoceras. Romer, Hartzgeb. (1843), p. 35.

Cyrthoceras et Gyroceras. Bronn, Leth., p. 101, 102.

Spirula. — p. 102.

Cyrthoceras. Portlock, Report., p. 384.

### Genre PHRAGMOCERAS (Broderipe).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu; coquille comprimée latéralement, conique, régulièrement arquée

dans sa longueur, mais non en spirale; cloisons transverses, simples, percées d'un très grand siphon subventral; dernière loge, grande, engaînante, terminée par une ouverture longitudinale, contractée, en fente, dont l'extrémité postérieure est dilatée en un large sinus transverse, et l'extrémité antérieure se prolonge en un sinus plus petit, subcirculaire, et formant une sorte de tube en avant.

Observations. - Ce genre très curieux a été nouvellement institué par M. Broderip, dans l'ouvrage de M. Murchisson, sur les terrains siluriens de l'Angleterre. Il présente encore une modification très remarquable du type des Nautilacées; ce sont des coquilles d'un volume assez considérable, comprimées latéralement et présentant une coupe transverse, ovalaire, plus ou moins allongée; elles sont en cône court, courbées dans leur longueur, comme certaines Campulites, mais ne se terminant point en spirale au sommet; cependant, M. Broderip a fait figurer, sous le nom de Phragmoceras nautileum, un fragment de coquille à spire très courte, mais rien ne prouve quant à présent que ce fragment dépende du genre Phragmoceras; aussi c'est avec doute que M. Broderip introduit cette espèce dans son nouveau genre. La position du siphon est le caractère qui distingue essentiellement les Phragmoceras des Campulites; nous avons vu que dans ce dernier genre le siphon est subdorsal, dans le premier il est toujours ventral; les cloisons dans les Phragmoceras sont transverses et simples, nombreuses, rapprochées, et la dernière est grande, engaînante et terminée par une ouverture des plus singulières; cette ouverture se rétrécit en une fente très étroite sur le milieu, par suite de l'inflexion et du rapprochement des deux lèvres qui prennent une forme arquée et presque demicirculaire; à son extrémité dorsale, l'ouverture présente une dilatation transverse, en forme d'écusson, et dont les bords sont légèrement relevés et renversés; enfin l'extrémité ventrale ou antérieure est rétrécie en un bec saillant, de forme circulaire. Comme on le voit, les coquilles de ce genre se distinguent facilement, et ne sauraient être confondues avec aucune de celles des genres circonvoisins.

On connaît actuellement trois ou quatre espèces de Phragmoceras qui toutes appartiennent aux terrains siluriens de l'Angleterre et de l'Allemagne; ces espèces, mentionnées à la p. 621 du tome 11 de l'ouvrage de M. Murchisson, y sont figurées à la pl. 10.

#### Genre LITUITES (Breyne).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Animal inconnu; coquille spirale, à tours conjoints ou séparés, le dernier se prolongeant en ligne droite; cloison transverses, la dernière grande, engaînante, pouvant contenir l'animal.

OBSERVATIONS. - Il ne faut pas confondre ce genre de Breyne avec les Lituoles de Lamarck. En effet, les Lituoles sont des coquilles microscopiques, dont les cloisons sont perforées de six trous, tandis que les Lituites appartiennent sans aucune doute à la famille des Nautilacées, dont ils constituent l'un des genres les plus curieux. Plusieurs auteurs déjà anciens, Breyne, Klein, Knorr etWalsch, ont donné des figures de ce genre, et nous avons toujours été étonné que Lamarck ne l'ait point rétabli dans sa méthode. Il est cependant facile à distinguer. Il consiste en une coquille conique, dont le sommet est contourné en spirale, tandis que le dernier tour se projette en ligne droite. Il existe des espèces chez lesquelles les tours de spire sont disjoints, d'autres où ils se touchent et ressemblent par conséquent à certains Nautiles; aussi pour ces dernières, il faut en avoir des fragmens assez complets pour pouvoir les rapporter à leur véritable genre. Cependant, par l'observation du siphon, il serait possible de séparer les spires des Lituites et des Nautiles, puisque ceux-ci ont le siphon central, tandis que dans les Lituites, le siphon est ventral. Cette disposition explique jusqu'à un certain point l'erreur de quelques observateurs qui ont rapporté au genre Spirule des fragmens de spire de Lituites. La dernière loge est très grande et suffisante pour contenir l'animal. L'ouverture est circulaire, simple, à bords minces et tranchans.

On ne connaît encore qu'un petit nombre de Lituites. Outre les ouvrages que nous avons déjà cités, on en trouvera des figures dans l'ouvrage de Hisinger, Letheu suecica, pl. 8; dans celui

de Murchison, Silurian syst., p. 622, 626, 643, et de Bronn, Lethea geognost., p. 13 et 103. M. Buckland l'a également représenté dans sa Géologie, pl. 44.

### CLYMENIA (Munster).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.—Animal inconnu; coquille discoïde, le plus souvent ombiliquée, à cloisons simples, onduleuses sur les cotés; une ou deux ondulations plus ou moins profondes; siphon ventral; dernière loge grande, pouvant contenir l'animal.

Observations. — Ce genre a été mentionné en 1832, sous le nom de Planulite, par M. de Munster. Le traducteur du mémoire dans lequel le géologue allemand a caractérisé son genre, M. Domnando, a fait observer à M. de Munster que déjà il existait un genre Planulite parmi ceux de Lamarck. M. de Munster proposa un autre nom, celui de Clymenia, qui a été généralement adopté. Il s'applique à des coquilles qui diffèrent peu des Nautiles; elles en ont la forme extérieure, c'est-à-dire qu'elles sont enroulées dans le plan horizontal, discoïdes, à ombilic plus ou moins grand, quelquefois entièrement caché par le dernier tour. Les cloisons ont un caractère particulier, elles présentent sur les côtés et d'une manière symétrique, une inflexion plus ou moins profonde, que l'on peut comparer à l'un des lobes des cloisons des Ammonites, mais dénuées de découpures. A ce caractère tout particulier des cloisons se joint celui de la position du siphon; dans les Nautiles proprement dits, le siphon perce la cloison à son centre, tandis que dans les Clymenia le siphon est ventral. M. de Munster a restreint son genre à des coquilles que l'on trouve dans les terrains de transition de l'Allemagne; mais il faudra y joindre quelques espèces des terrains tertiaires offrant des caractères identiques; seulement dans celles-ci le siphon est en proportion plus grand, et les sinuosités latérales plus profondes et plus étroites; mais ces légères différences n'ont pas dû apporter de changemens considérables dans la constitution du genre; et tout porte à croire qu'un animal semblable a dû vivre à deux époques géologiques, éloignées par un immense laps de temps.

Le nombre des espèces connues est assez considérable; trois sont mentionnées dans les terrains tertiaires; deux dans la période parisienne, l'autre appartient au deuxième étage tertiaire et se rencontre particulièrement aux environs de Dax et de Bordeaux; les espèces de terrains anciens ont été particulièrement décrites et figurées par M. de Munster, soit dans des mémoires publiés séparément, soit dans ses Pétrifications de l'Allemagne.

# Genre PTYCHOCERAS. D'Orbiguy.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu; coquille conique, cylindracée ou comprimée, très allongée, composée de 2 parties droites, coudées à un certain point de leur longueur et soudées entre elles; cloisons transverses, profondément sinueuses, en 6 lobes symétriques découpés sur leurs bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS .- Dans son Mineral conchology, M. Sowerby a, le premier, signalé à l'attention des géologistes un corps fossile très singulier, qu'il a rangé parmi les Hamites. On comprendra la forme de ce corps si, en prenant une Baculite, on la courbe en deux, en rapprochant l'une de l'autre ses deux parties restées droites. L'espèce vue par M. Sowerby était probablement mal conservée, car ce naturaliste a cru ses cloisons simples, comme celles de la famille des Nautilacées. M. D'Orbigny ayant vu d'autres espèces plus grandes et offrant les mêmes caractères, a proposé de les rassembler sous le nom générique de Ptychoceras, et ce nom devra être adopté. Le sommet de ces coquilles n'est jamais contourné en spirale; il est très aigu et l'accroissement se fait lentement; parvenue à un certain degré de développement, la coquille fait un coude et elle recommence ensuite à se développer en ligne droite, en soudant la deuxième partie à la première. Jusqu'à présent, on ne connaît qu'une seule courbure dans chaque coquille, et tout porte à croire qu'il n'en existe pas plusieurs, comme dans les Hamites et les Baculites. Les cloisons présentent six lobes profondément découpés sur leurs bords. Le siphon est dorsal, comme dans toutes les coquilles des Ammonées.

M. D'Orbigny, dans sa Paléontologie française, mentionne deux espèces de ce genre, l'une sous le nom de Ptychoceras Emericianus, D'Orb., Paleont. franç., p. 555, pl. 137, f. 1-4; la deuxième sous celui de Ptychoceras Puzosianus, même ouvrage, pl. 57, f. 5 et 7. Toutes deux appartiennent aux terrains néocomiens des Alpes.

Hamites. Sow. Min. conch. (1814). Hamites. Mantell. Craie. Pl. 19 (1822). Mantell. Medals of creat., t. 2, p. 499. D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 554.

## Genre TOXOCERAS. D'Orbigny,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille conique, subcylindracée ou comprimée, symétrique, très allongée, plus ou moins arquée; mais ne formant jamais la spirale, cloisons transverses, profondément sinueuses, présentant 6 lobes inégaux, profondément foliacés sur leurs bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. - Voici encore un genre que l'on confondait avec les Hamites, et que M. D'Orbigny en a séparé lorsqu'il en a reconnu la forme constante, parce qu'avant lui il était difficile de s'en faire une idée, par les fragmens peu complets répandus dans les collections. On se fera une juste idée du genre Toxoceras, en prenant une Baculite et en lui imprimant une légère courbure du sommet à la base, de manière à ce que le siphon reste du côté de la convexité. Cette forme est variable, selon les espèces: chez les unes, elle se rapproche de la ligne droite; chez les autres, la courbure est beaucoup plus forte, sans pouvoir atteindre cependant la spirale, c'est-à-dire que le sommet ne rentre jamais en dedans de l'extrémité antérieure. Lorsque l'on examine la coupe transverse des coquilles de ce genre, on trouve des espèces où cette coupe est circulaire, et d'autres où elle devient tout-à-fait ovalaire, et par conséquent la coquille est comprimée sur les côtés. Comme dans les autres genres, les cloisons sont découpées en six lobes, mais ce qui les rend remarquables, c'est le nombre et la profondeur des petits lobes qui terminent leurs bords.

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses. M. D'Orbigny, dans sa *Paléontologie française*, en décrit dix espèces qui toutes appartiennent aux couches inférieures du terrain crétacé.

Philips. Yorkshire. Pl. 1.

Hamites. Buckland. Géolog., pl. 44. Mantell. Med. of creat., p. 497.

D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 472.

#### Genre HAMITES. Parkinson.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille conique, symétrique, en spirale elliptique, dont les tours peu nombreux sont largement disjoints; cloisons transverses, à six lobes symétriques, profondément découpés sur les bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. - Avant les recherches de M. d'Orbigny, le genre Hamite renfermait plusieurs formes très distinctes que l'on rapprochait, parce que l'on ne connaissait que des fragmens incomplets des coquilles qui les ont. Proposé par Parkinson, dans son grand ouvrage: Organic remains, le genre Hamite était destiné d'abord à rassembler toutes les coquilles à cloisons découpées, dont les tours sont disjoints, et qui offrent des courbures diverses. Ce genre avait besoin réellement d'être restreint dans ses caractères, mais peut-être, M. d'Orbigny a-t-il poussé la réforme trop loin, en écartant des Hamites un genre qu'il nomme Ancyloceras. Pour se faire une idée satisfaisante des Hamites, il faut supposer une Baculite courbée plusieurs fois dans sa longueur et conservant des parties droites ou presque droites entre ses courbures. Il résulte de cette modification une spirale elliptique formant un tour ou un peu plus, mais. dont les parties sont très écartées les unes des autres. Presque toutes les Hamites sont des coquilles comprimées latéralement, dont les cloisons sont divisées en six lobes symétriques, et dont les bords sont très profondément lobés. Malgré les réformes qu'il a subies, M. d'Orbigny dans le genre conserve encore dixsept espèces qui toutes appartiennent aux terrains crétacés. On peut donc considérer les espèces de ce genre comme caractéristiques de la formation craveuse.

Mantell, Craie, pl. 23 (1822).
Fitton, Observ. on the Chalk, pl. 12 (1836).
Philips, Yorkshire, pl. 1.
Geinitz, Charakt. Kreidg., p. 41, 68.
Rœmer, Kreidgeb., p. 92.
Leymerie, Craie de l'Aube, pl. 17.
Sow., Min. conch.
Geinitz, Versteims (1843), pl. 1, 5.
Bronn, p. 209, 561, 568, 789.
Portlock, Report., p. 409.
Buckland, Géolog., pl. 44.
Mantell, Med. of creat., t. 11, p. 499.
De Buch., Foss. d'Amér., pl. 1, 2.
D'Orb., Paléont. franc., Craie, t. 1, p. 526.

#### Genre ANCYLOCERAS. D'Orbigny.

CARACTERES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille commençant par une spire à tours disjoints, se prolongeant ensuite en une ligne droite ou médiocrement arquée et se terminant par un coude opposé à la spire; cloisons transverses, découpées en six lobes symétriques, dont les bords sont profondément foliacés; siphon dorsal.

OBSERVATIONS.— Ce genre, très voisin des Hamites, se distingue par un sommet constamment tourné en spirale, dont les tours sont disjoints. Le commencement de la coquille pourrait se confondre avec les Cryoceras; mais lorsqu'elle est complète, elle se distingue par un caractère qui lui est propre, car le dernier tour se projette loin de la spire, quelquefois en ligne droite, assez souvent en conservant une courbure ellipsoïde; avant de se terminer, ce dernier tour se recourbe à-peu-près comme cela a lieu dans les Scaphites, et il se termine par une ouverture arrondie ou ovalaire, faisant face à la spire, et s'en rapprochant quelquefois beaucoup; cette disposition très remarquable établit réellement un passage entre les Hamites et les Scaphites; passage qui n'était pas aussi nettement établi avant la publication de l'ouvrage de M. d'Orbigny, et des découvertes récentes

qu'il contient. Les cloisons sont, comme à l'ordinaire, profondément lobées en six parties symétriques, et leurs bords sont découpés en nombreuses folioles, semblables à celles bien connues dans la famille des Ammonées. Il y a quelques espèces d'Ancyloceras qui acquièrent un volume considérable; elles dépassent sous ce rapport ce qui est connu dans la plupart des autres genres. Un autre fait, non moins remarquable, relatif à ce genre, c'est sa distribution dans les couches de la terre; il est propre jusqu'à présent aux terrains néocomiens, si ce n'est en Angleterre où quelques espèces sont citées dans les grès verts.— Onze espèces sont aujourd'hui connues; elles sont décrites et figurées dans la Paléontologie française.

Fitton, Observ. on the Chalck, pl. 15 (1836). Philips, Yorkshire, pl. 1.

Hamites, Buckland, Géolog., pl. 44.

Mantell, Med. of creat., t. 2, p. 497.

D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 491.

#### Genre SCAPHITES. Parkinson.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille symétrique, ovalaire, commençant par une spirale à tours conjoints, plus ou moins embrassans; le dernier tour détaché de la spire, se portant en avant et se courbant pour se terminer par une ouverture opposée à la spire; cloisons transverses, découpées en lobes symétriques et dont les bords sont divisés en folioles; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. — Le genre Scaphite a été établi par Parkinson, et successivement adopté par tous les zoologistes; on ne connut d'abord qu'un très petit nombre d'espèces; mais des recherches récentes les ont multipliées, et l'on a vu les formes se modifier et se rapprocher à quelques égards de celles des Ancyloceras de M. d'Orbigny. Cependant les Scaphites se rapprochent des Ammonites plus qu'aucun des genres précédens. En effet, les tours de la spire sont réunis et s'embrassent les uns dans les autres, à la manière des Ammonites; aussi, il serait très difficile de distinguer d'une Ammonite une Scaphite jeune ou seu-

lement mutilée. La spire est parfaitement régulière, le plus ordinairement elle est ombiliquée; dans un petit nombre d'espèces, la spire est comprimée et ses tours largement étalés de chaque côté; le dernier tour se projette en avant; quelquesois il est arqué sur lui-même; plus souvent il est droit, puis se recourbe vers son extrémité, et se termine par une ouverture obliquement renversée en face de la spire. Lorsque les moules intérieurs de Scaphite sont conservés, on peut juger de la forme de l'ouverture par l'empreinte qu'elle a laissée; elle est toujours plus étroite que les parties du dernier tour qui la précèdent : et il semble que pour former ces parties, l'animal se soit contracté sur lui-même et en quelque sorte amoindri, le péristome reste entier, comme dans les genres précédens, et il est garni endedans d'un bourrelet plus ou moins épais qui rétrécissait encore l'ouverture. Les cloisons sont tout-à-fait semblables à celles des Ammonites; les lobes qui les découpent sont symétriques, mais ils vont graduellement en décroissant, depuis le dos jusqu'au bord interne des tours; leur nombre est plus considérable que dans les genres ci-dessus, parce que le lobe ventral et l'un des derniers latéraux ont été profondément modifiés par le retour de la spire, et la manière dont les tours sont reçus les uns dans les autres. Les Scaphites sont encore des coquilles qui appartiennent aux terrains crétacés; on les rencontre depuis les couches inférieures du terrain néocomien, jusque dans la craie chloritée où elles sont abondantes; leur nombre est encore peu considérable, et on les a découvertes aussi bien dans les craies d'Amérique que dans celles de l'Europe.

Mantell, Craie, pl. 22 (1822).
Fitton, Observ. on the chalch., pl. 12, 15 (1836).
Morton, Descrip. of foss. shells (1828).
Geinitz, Charakt. kreid., p. 40, 67 (1840).
Rœmer, Kreidg., p. 90.
Sow., Min. conch.
Bronn. Leth., p. 209, 561, 727.
Buckland, Géol., pl. 44.
Mantell., Med. of creut., t. 11, p. 501.
D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 512.

#### Genre CRIOCERAS. Léveillé.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille discoïde régulière, à tours plus ou moins nombreux, arrondis ou ovalaires, toujours disjoints; cloisons transverses, lobées, ayant les bords profondément découpés; siphon dorsal.

Observations. - Créé par M. Léveillé, dans le 1er vol. des Mém. de la Soc. de géolog., ce genre est fondé sur de bons caractères empruntés à la forme extérieure; mais M. Léveillé n'est pas le premier auteur qui en ait donné la figure; on en trouve une assez bonne sous le nom de Rhumbus lapideus, à la p. 424 • du Museum calceolarianum (1622). Ce genre se rapproche beaucoup des Ammonites, il en diffère seulement en ce que tous les tours de la spire sont disjoints, tandis qu'ils se touchent ou s'embrassent plus ou moins dans les Ammonites. Ce genre ne peut donc se confondre avec aucun de ceux jusqu'à présent connus, car dans les Ancyloceras, le dernier tour se détache de la spire, tandis qu'ici il conserve constamment une même courbure. Dans la plupart des espèces la spire ne compte que quatre à cinq tours; ils sont ordinairement comprimés latéralement, et par conséquent l'ouverture qui les termine est ovalaire. Les cloisons sont rendues sinueuses par six lobes inégaux que l'on y remarque; les bords de ces lobes sont profondément découpés en folioles, de la même manière que dans les Ammonites.

On ne connaît encore qu'un petit nombre d'espèces; toutes appartiennent à la formation crétacée; elles dépendent particulièrement des couches inférieures, tant du terrain néocomien que du gault. M. d'Orbigny en signale sept espèces, les seules actuellement connues.

Calceolari, Mus., p. 424.
Philips, Yorkshire, pl. 1.
Léveillé, Descrip. de quelques nouv. coq. foss.
Bronn, Leth., p. 561, 726.
Mantel, Med. of creat., t. 11, p. 497.
D'Orb., Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 457.

#### Genre GONIATITES. De Haan,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille discoïde, régulière, symétrique, à tours nombreux et embrassans; cloisons transverses, profondément sinueuses, à inflexion symétrique, simple, un lobe dorsal saillant; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. - Ce genre a été établi par M. de Haan et adopté par la plupart des zoologistes. Il présente, en effet, des caractères fort remarquables qui le rendent facile à distinguer des Ammonites avec lesquels on pouvait le confondre, ou les Clymenia, dont il a les apparences. Par leur forme générale, les Goniatites ressemblent aux Ammonites; ce sont des coquilles discoïdes plus ou moins globuleuses, dont les tours sont plus ou moins embrassans, et dans le plus grand nombre, il existe à peine un petit ombilic, parce que le dernier tour recouvre tous les autres. Les cloisons sont nombreuses, et elles présentent sur leur bord extérieur un grand nombre de sinuosités profondes, simples, et en cela, elles se distinguent éminemment de celles des Ammonites, qui sont toujours dentelées plus ou moins profondément. Cette disposition pourrait faire confondre les Goniatites avec certaines espèces de Clymenias dont les cloisons se rapprochant de celles du genre qui nous occupe; mais il sussit pour les distinguer d'examiner le lobe dorsal qui, dans les Goniatites, est saillant, tandis qu'il est simple dans les Clymenias. Au reste, cette disposition annonce que dans l'un et l'autre genre le siphon occupe une position très différente; il est dorsal dans les Goniatites et ventral dans les Clymenias. On a cru pendant longtemps que ce genre était complétement isolé des Ammonites, et sans intermédiaires, néanmoins on connaissait déjà les Ammonites du Muschelcak qui ont quelques dentelures au sommet des sinuosités de leurs cloisons, ce qui rattachait les Goniatites aux Ammonites d'une manière très directe; mais depuis, M. de Munster, ainsi que M. de Klipstein, ont fait connaître par de très bonnes figures une série de modifications, au moyen desquelles les Goniatites se rattachent aux Ammonites par les transitions les plus insensibles.

Au petit nombre d'espèces déterminées d'abord par M. de Haan, beaucoup d'autres ont été ajoutées depuis, particulièrement par MM. de Munster, de Buch, et par MM. Verneuil et d'Archiac, dans leur beau Mémoire des bords du Rhin; dans les tableaux qui résument leurs observations, ces derniers auteurs mentionnent quatre-vingt-dix-huit espèces. Ce qui est curieux à l'égard de ce genre, c'est qu'il est distribué dans les couches les plus inférieures de la terre, c'est-à-dire dans les terrains nommés aujourd'hui paléozoïques. Un autre fait, non moins intéressant, c'est que les modifications de ce type vers celui des Ammonites se montrent dans des terrains plus récens, de sorte que l'on voit les Ammonites sortir des Goniatites par une série de modifications qui se manifestent à-la-fois dans l'espace et dans le temps.

D'Arch. et Vern., Mém. foss. Prov. Rhén., p. 337 (1842).

De Buch, Uber ammon. and goniat., trad. par Domnando, Ann. sc. nat., t. xxix (1833).

Beyrich, Goniat. in mont. Rhen. (1837).

Munster, Petref. kaund., 3, pl. 16.

Id., id. 4, pl. 14.

Id., id. 5, pl. 11, 12.

Id., id. 1, pl. 17, 18.

Id., Uber planul. and goniat. (1832), traduit par Domnando, Ann. sc. nat., t. 11 (1833).

De Buch, Uber goniat. and clymen. (1839).

Kleipstein, Beitr. zur geol., t. 11, p. 138.

Ræmer, Hastzgeb., p. 33 (1843).

Broun, Leth., p. 13, 106.

Portlock, Rep., p. 407.

Buckland., Géol., pl. 40.

Mantell, Med. of creat., t. 2, p. 494.

# Genre HELICOCERAS. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille turbinoïde, composée d'un petit nombre de tours de spire disjoints et fortement écartés; cloisons transverses, obliques, profondément sinueuses et découpées sur leurs bords, siphon dorsal.

OBSERVATIONS. — Ce genre a été proposé par M. d'Orbigny, dans sa Paléontologie. Pour s'en faire une juste idée, il faut prendre un Crioceras et en élever la spire d'un côté; on aurait ainsi une coquille turbinée à tours disjoints, et ce sont, en effet, les caractères qui distinguent le genre Hélicocéras. Les tours sont peu nombreux, leur section transverse est circulaire et leur ouverture devrait avoir cette forme. On s'aperçoit que les fragmens connus de ces coquilles ne peuvent appartenir à aucun des autres genres connus, à cause de l'obliquité des cloisons, ce qui n'a jamais lieu ni dans les Hamites, ni dans les Ancylocéras; aussi ce genre se rapproche plutôt des Turrilites que d'aucun autre, et l'on pourrait résumer ses caractères, en disant que c'est une Turrilite à spire très surbaissée et à tours disjoints.

M. d'Orbigny mentionne deux espèces qui appartiennent au

gault.

# LES ORTHOCÉRÉES.

Coquille droite ou presque droite: point de spirale.

Comme l'indique la dénomination de cette famille, les Orthocérées sont des coquilles allongées, tantôt très droites, tantôt légèrement courbées, et qui contiennent, sous une écorce testacée et externe, un noyau pareillement allongé, multiloculaire, qui en est plus ou moins séparable. Quelquefois le test externe qui constitue l'enveloppe du noyau est plein dans sa partie supérieure, en sorte que le noyau, multiloculaire qu'il contient n'atteint point à son sommet, et alors en est facilement séparable. Les cloisons de ce noyau sont toutes très simples, en général perforées. La plupart des coquilles que comprennent les Orthocérées ne sont connues que dans l'état fossile. Voici les genres que nous rapportons à cette famille: Bélemnite, Orthocère, Nodosaire, Hippurite et Conilite.

Par les observations qui précèdent, on a dû comprendre combien était peu naturelle cette famille des Orthocérées de Lamarck; en effet les Bélemnites rentrent dans l'ordre des Décapodes, les Orthocères sont réduites à des coquilles microscopiques, qui vont se ranger parmi les Rhizopodes, il en est de même des Nodosaires; les Hippurites sont des coquilles bivalves, appartenant à la famille des Rudistes, et enfin le genre Conilite reste incertain dans ses caractères.

### BÉLEMNITE (Belemnites).

Coquille droite, en cône allongé, formée de deux parties distinctes et séparables.

L'extérieure : Fourreau solide, plein dans sa partie su-

périeure, et offrant une cavité conique.

L'intérieure: Noyau conique, pointu, cloisonné transversalement dans toute sa longueur, multiloculaire, et à cloisons perforées par un siphon central.

Testa recta, elongato-conica, in duas partes separabilis. Externa: Vagina solida, supernè plena, infernè locula conico excavata.

Interna: Nucleus non adhærens, multilocularis, è massá elongato-conicá compositus, septis plurimis transversis divisus; siphone centrali septa perforante.

OBSERVATIONS. — Les Bélemnites, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, et que l'on trouve le plus souvent isolées et vides, c'est-à-dire dépourvues de leur noyau, ne sont chacune que l'étui d'une masse allongée-conique, non adhérente, cloisonnée, et qui est munie d'un siphon comme les Orthocères et les Hippurites.

Ces étuis singuliers sont des corps en cône allongé, plus ou moins pointus au sommet, munis souvent d'une gouttière latérale peu profonde, solides et pleins dans leur partie supérieure et ayant dans l'autre partie une cavité conique, que l'on trouve ordinairement vide. Mais, dans cet état, la Bélemnite est incomplète; car elle renfermait dans sa cavité une masse allongéeconique, multiloculaire, ayant des cloisons un peu concaves d'un côté et convexes de l'autre, et un siphon central.

On a pris pendant long-temps l'étui isolé de la Bélemnite et la masse cloisonnée qui lui appartenait et que l'on trouvait sépa-rément, pour des corps particuliers indépendans. Mais on a enfin trouvé des Bélemnites complètes, c'est-à-dire l'étui contenant sa masse cloisonnée, et alors le voile qui cachait la nature de ces coquilles a été levé (1).

Il ne faut pas confondre avec les Bélemnites certaines pointes d'Oursin, qui, sciées en deux dans leur longueur, offrent des apparences de concamération; apparences qui tiennent aux accroissemens divers de ces pointes. Il n'y a point en elles une masse particulière cloisonnée et séparable, distincte du fourreau qui la contient.

On dit que la Bélemnite doit son nom à sa forme, qui ressemble à l'extrémité d'un dard que les Grecs ont nommé Belos et Belemnon.

On en connaît plusieurs espèces: il y en a qui sont conoïdales, d'autres en fuseau, d'autres à sommet acuminé, etc.

[Depuis la publication de cet ouvrage, un grand nombre de recherches ont été faites sur le genre Bélemnite. Parmi les travaux sur cette matière, qui ont enrichi la science, nous devons signaler en première ligne ceux de Voltz, de MM. de Blainville et Duval-Jouve. On trouvera dans le mémoire de M. de Blainville, publié en 1827, une histoire très complète du genre et des renseignemens bibliographiques d'un grand intérêt. Déjà à cette époque, M. de Blainville, conduit par des inductions solides, a pu rapprocher les Bélemnites des Seiches. Voltz, dans un Mémoire publié parmi ceux de la Société d'histoire naturelle de Strasbourg et dans différentes notes, a ajouté un degré de plus au rapprochement des Bélemnites et des Seiches, en établissant, d'une manière incontestable, que la partie pierreuse est

<sup>(1)</sup> Voyez dans le Journal de Physique (brumaire an 1x) un Mémoire sur les Bélemnites, par M. Sage.

prolongée en un appendice dorsal, comparable à celui des Calmars. Le travail de M. Duval-Jouve, résultat d'observations multipliées, a un grand mérite à nos yeux, et doit être consulté. Il démontre que dans un assez grand nombre de cas, on multiplierait les espèces outre mesure, par suite des modifications que l'âge apporte dans la forme de la coquille. Aussi pour perfectionner la détermination des espèces, il faut suivre l'exemple de M. Duval-Jouve, multiplier les sections transverses et longitudinales, de manière à retrouver par les stries d'accroissement la forme des jeunes individus dans les vieux.

Miller, dans un mémoire qui parut en 1823, examina les Bélemnites avec un grand soin et s'attacha surtout à reconstruire l'animal: il lui donna à-peu-près la forme et les caractères d'un Calmar; mais comme ce naturaliste ignorait l'existence du prolongement dorsal de la Bélemnite, il supposa que la cavité alvéolaire prolongée recevait la plupart des organes intérieurs. Depuis, les observations de Voltz, les nôtres sur le Béloptère, celies de M. d'Orbigny sur le genre Conoteuthis, ont permis de restaurer l'animal des Bélemnites d'une manière plus exacte, autant du moins qu'il est permis d'en juger par les inductions qui conduisent les observateurs.

L'espace nous manque pour pouvoir ajouter des espèces à celles de Lamarck. On en trouvera de décrites en grand nombre non-seulement dans les ouvrages dont nous venons de parler, mais encore dans les suivans :

Hisinger, Lethea suecica, 1837;

Philips, Geol. of Yorkshire;

Geinitz, Charact. Kreidgebirge;

Rœmer, Kreidgebirge;

Sowerby, Mineral-Conchology;

Munster, Bemerkungen zur næhern Kenntniss der Belemniten, 1830;

Pusch, Polens paleont.;

Ræmer, Oolithen-Gebirge, 1836;

Bronn , Lethea geognostica;

Buckland, de la Géologie en rapport, etc.;

Zieten, Pétrif. du Wurtemberg;

D'Orbigny, Paléontologie française.

# ESPÈCES.

# 1. Bélemnite subconique. Belemnites subconicus. Lamk.

B. testà parte inferiore semicylindricà: superiore attenuato-conicà, Belemnites. Breynii Epist. t. 8.f. 1-6.

Nautilus belemnita. Gmel. p. 3373. nº 24.

Eneyel. pl. 465. f. 1.

[b] Var. testa perangusta, gracili, ferè subulata. Mon cabinet.

Habite,... Fossile assez commun dans les terrains d'ancienne formation. Mon cabinet. Cette coquille, toujours très droite, tantôt munie d'une gouttière latérale, et tantôt en étant dépourvue, est semi-cy-lindrique dans sa moitié inférieure, où elle offre une cavité conique, presque toujours vide, et dont l'extrémité est fort éloignée du sommet du test. Sa partie supérieure, toujours pleine, est conique et pointue. Il est extrêmement rare de trouver des Bélemnites munies du noyau multiloculaire que leur cavité contenait. Ces coquilles sont quelquefois d'une longueur assez considérable. La var. [b] est des environs de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné.

# 2. Bélemnite fusoïde. Belemnites fusoides. Lamk.

B. testá subfusiformi, supernè basique sensim attenuatà.

Belemnites. Breynii Epist. t. 8. f. 7-15.

Habite... Fossile de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné. Mon cabinet. Celle-ci, encore très droite comme la précédente, est remarquable en ce qu'elle va en s'atténuant vers sa partie inférieure, ce qui la rend fusiforme, sa partie supérieure étant conique et pointue.

#### ORTHOCÈRE (Orthocera).

Coquille droite ou un peu arquée, subconique, striée en dehors par des côtes longitudinales nombreuses. Loges formées par des cloisons transverses perforées par un tube, soit central, soit marginal.

Testa elongata, recta aut leviter arcuata, subconica, costellis longitudinalibus extus sulcata; loculis pluribus distinctis, ex septis transversis, tubo vel centrali vel marginali perforatis.

Observations. - Linné a placé les Orthocères dans son

genre Nautilus, ainsi que la Spirule; ce qui indique au moins les rapports qui existent entre ces différentes coquilles multiloculaires.

Les Orthocères sont de très petites coquilles marines, allongées, cannelées en dehors, et qui ressemblent à de petites cornes droites ou légèrement arquées. Leur intérieur est divisé en plusieurs loges par des cloisons transverses, toutes traversées par un siphon subcentral, interrompu, et qui souvent fait une saillie aux deux extrémités de la coquille, quelquefois à une seule.

On trouve ces petites coquilles, avec beaucoup d'autres, dans la Méditerranée, parmi le sable de ses rives.

### ESPÈCES.

## 1. Orthocère rave. Orthocera raphanus. Lamk.

O, testá rectá, elongato-conicá, articulatá: articulis torosis; siphone sublaterali,

Nautilus raphanus. Lin. Gmel. p. 3372. nº 16.

Gualt. Test. t. 19. fig. L. L. L. M.

Plancus, Conch. t. r. f. 6.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. A. B.

Encycl. pl. 465, f. 2, a. b. c.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Très petite coquille, toute blanche, dont les loges sont apparentes à l'extérieur par un petit renslement. Elle est très droite.

## 2. Orthocère obtuse. Orthocera fascia. Lamk.

O. testá rectá oblongá, apice obtusá, ad suturas cingulatá; siphone centrali.

Nautilus fascia. Lin. Gmel. p. 3373, nº 19.

Gualt. Test. t. 19. fig. O.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. DD.

Habite sur les bords de la mer Adriatique. Coquille petite, toute blanche, et qui est principalement distinguée de la précédente par la position de son siphon. Ses loges sont aussi moins renflées.

# 3. Orthocère ravenelle. Orthocera raphanistrum. Lamk.

O. testá rectá, subcylindricá; articulis torosis; striis elevatis duodenis; siphone centrali regulari. Lin.

Nautilus raphanistrum, Lin, Gmel, p. 3372. nº 15.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Celle-ci est un peu plus grande que les précédentes, encore très droite, et a ses loges renflées.

## 4. Orthocère oblique. Orthocera obliqua. Lamk.

O. testá recto-subarcuatá: articulis oblique striatis; lateribus crenatis; siphone centrali.

Nautilus obliquus. Lin. Gmel. p. 3372. nº 14.

Gualt. Test. t. 19, fig. N.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. H.

Habite sur les bords des mers Méditerranée et Adriatique. Cette Orthocère est un peu arquée et remarquable par les stries obliques de ses loges.

# 5. Orthocère aiguë. Orthocera acicula. Lamk.

O. testá rectá, superne peracutá, subaciculari; striis longitudinalibus rectá.

Habite... dans la Méditerranée? Mon cabinet. Coquille très droite, et remarquable par sa forme articulée. Sa longueur est de 4 lig. trois quarts.

## 6. Orthocère gousse. Orthocera legumen. Lamk.

O. testá rectá, compressá, articulatá, hinc marginatá; siphone late-

Nautilus legumen, Lin. Gmel. p. 3373. nº 22.

Plancus. Conch. t. 1. f. 7.

Gualt. Test. t. 19. fig. P.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1, fig. EE.

Encycl. p. 465. f. 3. a. b. c.

Habite la mer Adriatique. Mon cabinet. Celle-ci est aplatie comme une jeune gousse de pois. Elle est extrêmement petite.

### NODOSAIRE (Nodosaria).

Coquille allongée, droite ou un peu arquée, subconique, noueuse par le renflement des loges, à nodosités globuleuses, très lisses. Loges formées par des cloisons transverses, perforées, soit au centre, soit près du bord.

Testa elongata, recta vel leviter arcuata, subconica, Tome XI.

nodosa: nodulis lævigatis. Loculi plures, tumiduli, ex septis transversis, subcentro perforatis.

OBSERVATIONS. — Les Nodosaires sont très voisines des Orthocères par leurs rapports, mais elles n'offrent à l'extérieur que des nodosités lisses, d'une forme globuleuse, et sont dépourvues de ces petites côtes longitudinales qui rendent toutes les Orthocères cannelées en dehors. Voici les trois espèces que nous rapportons à ce genre.

#### ESPÈCES.

#### 1. Nodosaire radicule. Nodosaria radicula. Lamk.

N. testá rectá, oblongo-attenuatá; articulis globosis lævibus; siphone sublaterali.

Nautilus radicula. Lin. Gmel. 3373. nº 18.

Plancus. Conch. t. r. f. 5.

Encycl. pl. 465. f. 4. a. b. c.

Habite dans la mer Adriatique. Mon cabinet. Coquille très petite, toute noueuse, très glabre, ayant environ 2 lignes de longueur.

#### 2. Nodosaire dentaline. Nodosaria dentalina. Lamk.

N. testá elongato-subulatá, leviter arcuatá; articulis tumidiusculis glabris.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, un peu arquée, et n'offrant qu'un léger renflement dans ses articulations, rappelle en quelque sorte la forme d'une très petite dentale. Longueur de la précédente.

# 3. Nodosaire syphoncule. Nodosaria siphunculus. Lamk.

N. testá elongatá, cylindrico-attenuatá, rectá; articulis cylindricis distantibus.

Nautilus siphunculus. Lin. Gmel. p. 3373. nº 21.

Gualt, Test, t. 19. fig. B. S.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. F. FF. F.

Habite dans la Méditerranée, au détroit de Messine. Celle-ci est très remarquable par ses articulations cylindriques, écartées les unes des autres, et comme enfilées par le tube qui forme le siphon. Elle est encore très petite.

## HIPPURITE (Hippurites).

Coquille cylindracée-conique, droite ou un peu arquée, multiloculaire; à cloisons transverses. Une gouttière intérieure, latérale, formée par deux arrêtes longitudinales parallèles, obtuses et convergentes. La dernière loge fermée par un opercule.

Testa cylindraceo-conica, recta vel subarcuata, intùs septis transversis in loculos plures distincta. Carinæ duæ internæ longitudinales obtusæ, convergentes, parieti adnatæ, canalem longitudinalem præstantes. Loculus ultimus operculo clausus.

OBSERVATIONS. — Les Hippurites, qu'on a aussi nommées Orthocérates, sont des tuyaux testacés, pétrifiés, épais, de forme cylindracéo-conique, tantôt droits, tantôt un peu courbés, et dont l'intérieur est divisé en plusieurs loges, par des cloisons transverses, qui adhèrent aux-parois du tuyau.

Dans les unes, les cloisons sont traversées d'outre en outre par un siphon, qui ne communique en aucune manière avec les concamérations ou loges du tuyau. Dans d'autres, au lieu de siphon on ne trouve qu'une gouttière latérale, c'est-à-dire un canal formé par deux arrêtes longitudinales, mousses ou obtuses. Cette gouttière est quelquefois creuse, mais le plus souvent elle est remplie par les mêmes cloisons qui traversent la cavité du tuyau. Enfin, dans d'autres, on observe et le siphon qui traverse les loges, et aussi la gouttière latérale dont je viens de parler.

La dernière loge, qui est celle qu'occupait en dernier lieu l'animal, a son orifice fermé par un opercule épais, solide, et dont les bords, taillés en biseau, s'adaptent sur cet orifice avec beaucoup de justesse.

Les Hippurites à gouttière ont toujours beaucoup d'épaisseur, au lieu que celles à siphon sont bien plus minces. Ces coquilles singulières ne sont connues que dans l'état de pétrification, et ont été découvertes dans les Pyrénées par Picot de La Peyrouse.

### ESPÈCES.

# 1. Hippurite ridée. Hippurites rugosa. Lamk.

H. testa cylindraceo-attenuata, crassissima, transversim rugosa; basi truncata; fovea duplici in truncatura.

Habite... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Test pétrifié, cylindracé-

conique, un peu courbé vers son sommet, ridé transversalement, fort épais, et conique à sa base. On aperçoit, dans la face de cette troncature, deux ocelles ou espèces de fossettes résultant de l'extrémité des deux arrêtes latérales qui constituent la gouttière. Ce corps est fort pesant et a 3 pouces 10 lignes de longueur.

# 2. Hippurite courbée. Hippurites curva. Lamk.

H. testa conica, curva, rudi, infernè plano-truncata.

Habite... l'ossile des Pyrénées. Mon cabinet. Celle-ci, pareillement pétrifiée, mais plus sensiblement conique et courbée que la précédente, en paraît bien distincte. Elle offre néanmoins, dans sa face tronquée, les mêmes caractères que l'autre. Longueur: 3 pouces.

Voyez la Monographie des Orthocératites de Picot de la Peyrouse (Paris, 1781, in-fol.), pour différentes espèces que je ne possède pas.

#### CONILITE (Conilites).

Coquille conique, droite, légèrement inclinée, ayant un fourreau mince, distinct du noyau qu'il contient. Noyau subséparable, multiloculaire, cloisonné transversalement.

Testa conica, recta, leviter inflexa; crustâ tenui, extùs vestitâ. Nucleus subseparabilis, multilocularis, septis transversis divisus.

OBSERVATIONS. — Je ne fais ici que signaler l'existence de certaines coquilles multiloculaires fossiles, qui me paraissent très différentes des Bélemnites, et qui me semblent rares et peu connues.

Le fourreau des Conilites est mince et ne se termine point supérieurement par une portion allongée et pleine, c'est-à-dire sans cavité pour le noyau, comme celui des Bélemnites. Il paraît plus difficilement séparable de son noyau. Voici l'espèce que je rapporte à ce genre.

## ESPÈCE.

# 1. Conilite pyramidale. Conilites pyramidata. Lamk.

C. testà conico-pyramidatà; infimà facie concavà.

Luid. Foss. t. 2. nº 134.

Habite... Fossile pétrifié des Vaches-Noires, sur les côtes de Bretagne;

recueilli et communiqué par M. Lucas. Mon cabinet. Sa forme et ses caractères le distinguent fortement des Bélemuites, et plus encore des Hippurites. Il est dans un état pyriteux. Longueur: 2 pouces une ligne.

## LES LITUOLÉES.

Coquille partiellement en spirale; le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les Lituolées sont des coquilles multiloculaires contournées d'abord en spirale, et dont le dernier tour se termine en ligne droite. Les cloisons transverses qui forment leurs loges sont en général traversées par un siphon qui s'interrompt avant d'atteindre la cloison suivante. Tantôt les tours qui forment la spirale sont écartés les uns des autres, et laissent entre eux un intervalle remarquable, et tantôt aussi ces tours sont appuyés les uns sur les autres sans aucune séparation; mais, dans toutes, le dernier finit toujours en ligne droite. Il en est dont la dernière cloison est percée de trois à six trous, comme si leur siphon était multiple. Cette famille se compose des genres Spirule, Spiroline et Lituole.

[Famille peu naturelle, dans laquelle ne se trouvent pas les Lituites de Breyne, genre si bien caractérisé. De ces trois genres, celui de la Spirule est le seul qui doive rester parmi les mollusques céphalopodes; les deux autres, Spiroline et Lituole, appartiennent à la classe des Rhizopodes. Le genre Spirule, comme on a pu le voir dans notre tableau de classification, se rattache aux Seiches par l'intermédiaire du Spirulirostra de M. A. d'Orbigny, et

doit faire partie de l'ordre des Décapodes.]

# SPIRULE (Spirula).

Coquille cylindrique, mince, presque transparente, multiloculaire, partiellement contournée en spirale dis-

coïde; à tours distans les uns des autres: le dernier s'allongeant en ligne droite. Cloisons transverses, également espacées, concaves en dehors, à siphon latéral interrompu. Ouverture orbiculaire.

Testa teres, tenuis, subpellucida, multilocularis, in spiram discoideam partim contorta; anfractibus distantibus: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, æqualiter distantia, extus concava; siphone laterali interrupto. Apertura orbicularis.

OBSERVATIONS. - La Spirule est une petite coquille connue depuis long-temps des naturalistes, et qui n'est pas fort rare dans les collections. On avait ignoré quelle pouvait être l'espèce d'animal à qui appartenait cette singulière coquille; mais Péron, de retour de son voyage dans les mers Australes, nous rapporta, conservé dans la liqueur, l'animal même, muni de sa coquille, que j'ai montré, dans mes leçons au Muséum, pendant les dernières années de mon cours. Cet animal est un véritable Céphalopode, pourvu d'un sac qui enveloppe la partie postérieure de son corps; l'antérieure est hors de ce sac, et sa tête, qui la termine, soutient dix bras disposés en couronne autour de la bouche, dont deux sont plus longs que les autres. A l'extrémité postérieure du sac de cet animal, on voit une coquille enchâssée n'offrant au dehors qu'une portion découverte de son dernier tour. Or, cette coquille est la Spirule, que l'on connaissait depuis long-temps. D'après cette importante découverte de Péron, je me suis cru autorisé à conclure que toutes les coquilles multiloculaires étaient dues à des Céphalopodes. Voici la seule espèce de ce genre qui nous soit connue.

[Toutes les paroles de Lamarck doivent être pesées avec beaucoup d'attention, si l'on veut établir avec précision les rapports des Spirules avec les autres Céphalopodes comus. Tous les zoologistes savent que Péron est le seul voyageur qui ait rapporté un seul exemplaire complet de l'animal de la Spirule; on n'a pas oublié sans doute que cet animal a servi de modèle pour deux figures très différentes, et dont il est impossible de vérifier l'exactitude, parce que depuis bien des années il a été impos-

sible de retrouver l'animal qui faisait partie des collections de Péron. La figure de la Spirule donnée par ce savant, dans l'atlas du voyage aux terres australes, représente un animal décapode; mais les bras sont tous sessiles et vont graduellement en décroissant. En adoptant comme vrais ces caractères, la Spirule serait un animal unique et absolument en dehors de tout ce qui est connu dans la classe des Céphalopodes; car tous les Décapodes sans exception ont huit bras sessiles et deux bras pédicules. Comme il le dit, Lamarck a eu l'animal de la Spirule entre les mains, il l'a fait voir pendant les dernières années de son cours, et il en a donné une figure à la planche 465 de l'Encyclopédie. Cette figure au trait représente un Céphalopode décapode, conforme dans ses caractères à tous ceux qui sont connus; il a huit bras sessiles et deux bras pédiculés, ce qui le rapproche des Seiches et des Calmars. La description très incomplète confirme les caractères de la figure, et nous pensons que les documens laissés par Lamarck sont les seuls qui méritent toute confiance, et quoique depuis bien des années, les voyageurs naturalistes aient vainement cherché l'animal de la Spirule, on peut être certain que ce genre curieux appartient aux Céphalopodes. La découverte de l'animal du Nautile établit la différence considérable qui se montre dans la manière dont la coquille est en rapport avec l'animal, dans les deux genres. Le Nautile est contenu en entier dans la dernière loge de sa coquille, tandis que la Spirule, comme l'a dit Lamarck, et comme M. de Blainville l'a confirmé depuis, porte sa coquille en dedans du manteau. Aussi dans le Nautile, la dernière loge est grande et engaînante; dans la Spirule, elle est très courte et ne se continue pas par un bord corné, comme on l'a quelquefois supposé. Ces différences entre deux genres, dont les coquilles ont une analogie incontestable, suffisent pour confirmer encore davantage que chacun d'eux appartient à des groupes très différens. M. de Blainville a publié en 1837 un mémoire, au sujet de quelques individus mufilés de Spirule, qui lui furent communiqués par MM. Robert et Léclancher. Ces individus manquent de toute la tête, et néanmoins ils ont fourni à M. de Blainville le moyen d'ajouter de précieux renseignemens sur la structure anatomique de la Spirule, et de

rectifier les caractères du genre. C'est ainsi, par exemple, qu'il constate : 1° l'animal de la Spirule a un corps allongé subpyriforme; 2° il a une paire de nageoires latérales et tout-à-fait terminales; 3° la coquille saisie par les flancs, par la partie épaisse du corps, est revêtue sur le dos et une partie du ventre d'une couche mince du manteau; 4° la cavité branchiale ne contient qu'une seule paire de branchies comme dans tous les Décapodes.

Le mémoire de M. de Blainville contient encore d'autres détails d'un grand intérêt, mais que nous ne pouvons rapporter ici; on les trouvera dans les Annales françaises et étrangères d'Anatomie et de Physiologie pour l'année 1837, t. 1, p. 369.

#### ESPÈCES.

### 1. Spirule de Péron. Spirula Peronii. Lamk.

Nautilus spirula. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1163. Gmel. p. 3371. nº 9.

Lister. Conch. t. 550. f. 2.

Rumph. Mus. t. 20, f. 1.

Petiv. Amb. t. 22. f. 4.

Gualt, Test. t. 19. fig. E.

Klein, Ostr. t. 1. f. 6.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. G. G.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. E.

Breynii. Epist. t. 2. f. 8. 9.

Knorr. Vergn. 1. 1. 2. f. 6.

Martini, Conch. 1. p. 254, Vign. 11. f. 1-3. et t. 20. f. 184. 185.

Spirula australis. Encycl. pl. 465. f. 5. a. b.

\* Nautilus spirula. Dillw. Cat. t. 1. p. 343. no 16.

\* Spirule australe. Blainv. Malac. pl. 4. fig. 1.

\* Bonan. Observ. circa vivent. Coq. f, 46. 47. \* Swammerdam. Biblia nat. pl. 7. f. 7 à 10.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 710.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 549.

\* Brookes, Introd. of Conch. pl. 5. f. 55.

\* Crouch, Lamk. Conch. pl. 20. f. 7.

\* Spirula fragilis. Schum. Nouv. Syst. p. 256.

\* Nautilus spirula. Born. Mus. p. 143. Vig. p. 142.

\* Schrot, Einl. t 1. p. 13. nº 7.

\* Burrow. Elem. of Conch. pl. 12. f. 3.

Habite l'Océan Austral et celui des Moluques. Mon cabinet. Cette coquille, mince, fragile, blanche ou de couleur de perle, n'a guère qu'un pouce de diamètre dans sa masse discoïde.

#### SPIROLINE (Spirolina).

Coquille multiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus: le dernier se terminant en ligne droite. Cloisons transverses, percées par un tube.

Testa multilocularis; partim in spiram convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, tubo perforata.

OBSERVATIONS. — Les Spirolines ont tant de rapport avec les Spirules, que j'ai balancé d'abord à les regarder comme du même genre. Cependant, considérant que dans les Spirolines les tours sont contigus, comme dans les Discorbes, tandis que, dans les Spirules, ils sont toujours séparés et laissent un vide entre eux, j'ai cru devoir les présenter comme constituant un genre particulier.

Je ne connais de Spirolines que dans l'état fossile: ce sont de très petites coquilles multiloculaires, qui commencent d'abord en faisant un ou deux tours en spirale sur le même plan, et qui ensuite s'allongent en ligne droite, d'une quantité même considérable, proportionnellement à leur volume.

Il y a des espèces qui n'ont à leur sommet qu'un commencement de courbure en spirale, et qui, dans le reste de leur longueur, sont en ligne droite; d'autres sont tout-à-fait droites, presque comme certaines Orthocères; enfin il y en a qui ont la coquille aplatie, et d'autres qui l'ont cylindracée. Mais, dans toutes celles que je connais, les cloisons forment à l'extérieur une petite saillie qui rend la spirale partagée transversalement par une multitude de crêtes ou de stries séparées. Le sillon qui traverse les cloisons et les loges se distingue assez bien, malgré la petitesse de ces coquilles.

## ESPÈCES.

1. Spirolinite aplatie. Spirolinites depressa. Lamk.

Sp. testá discoideá, demum rectá, subcarinatá; striis transversis exiguis.

Spirolinites depressa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 245. nº 1, et vol. 8. pl. 62, f. 14.

\* Blainv. Malac. pl. 5. fig. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille de 2 millimètres et demi de grandeur, aplatie, un peu carénée dans son contour, et ayant l'aspect d'une très petite Ammonite. La fin de son dernier tour, dans plusieurs individus, s'allonge en ligne droite.

2. Spirolinite cylindracée. Spirolinites cylindracea. Lamk.

Sp. testâ rectâ, apice tantim incurvâ; aperturâ orbiculatâ.

Encycl. pl. 465. f. 7. a. b. c. et pl. 466. f. 2. a. b.

Spirolinites cylindracea. Ann. ibid. nº 2. et vol. 8. pl. 62. f. 15.

[b] Var. omninò recta.

Ann. du Mus. vol. 8. pl. 62. f. 16 a. b.

\* Blainv. Malac. pl. 5. f. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. La coquille de cette espèce est presque entièrement droite, et ce n'est qu'à son sommet qu'elle forme une petite courbure au commencement de spirale. Elle ressemble à un très petit bâton dont l'extrémité supérieure serait un peu courbée en crosse. La var. [b] est fort remarquable en ce que la coquille est tout-à-fait droite, même à son sommet. Longueur: 3 à 4 millimètres.

## LITUOLE (Lituole).

Coquille mutiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus, le dernier se terminant en ligne droite. Loges irrégulières; cloisons transverses et simples [sans siphon]; la dernière percée de trois à six trous.

Testa multilocularis, partim in spiram discoideam convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Loculi irregulares. Septa transversa, simplicia [siphone nullo]: ultimo foraminibus tribus ad sex perforato.

OBSERVATIONS.— Les Lituoles, que je ne connais que fossiles, sont de petites coquilles multiloculaires, d'abord en spirale discoïde et à tours contigus, comme dans les Nautiles, mais dont ensuite le dernier tour se termine en ligne droite

Les cloisons qui divisent l'intérieur de la spirale paraissent

irrégulièrement espacées et inclinées les unes à l'égard des autres, et on voit sur la dernière trois à six petits trous dont elle est perforée. Néanmoins on n'aperçoit aucun siphon traversant les loges.

Parmi les espèces de ce genre, il y en a qui ont à peine un tour complet en spirale, et dont la forme ainsi que les loges sont irrégulières; enfin il y en a dont la dernière loge est tout-à-fait close, par suite sans doute de l'incrustation de quelque sédiment qui aura bouché les trous de la dernière cloison.

## ESPÈCES.

#### 1. Lituolite nautiloïde. Lituolites nautiloidea. Lamk.

L. testa discoidea, caudata, costulata; septo ultimo subsexforo.

Lituola nautiloides. Encycl. pl. 465. f. 6.

Lituolites nautiloidea, Ann. du Mus. vol. 5. p. 243. no 1. et vol. 8. pl. 62. f. 12.

\* Blainv. Malac. pl. 11. f. 3.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Dans les individus jeunes ou incomplets de cette espèce, on ne voit qu'une petite coquille discoide, régulière, semblable à un très petit Nautile, et ayant de petites côtes obtuses et transversales, dues aux renslemens des loges. Quant à ceux qui sont complets, ils offrent en outre une queue courte, tronquée, formée par la fin du dernier tour qui s'avance un peu en ligne droite. La dernière cloison est percée de cinq à six petits trous. Cette coquille, avec sa queue, n'a que 4 millim.

# 2. Lituolite difforme. Lituolites deformis. Lamk.

L. testá curvá, semi-spirali, extremitatibus obtusis : loculo ultimo clauso . Lituola deformis. Encycl. pl. 466 . f. 1. a. b.

Lituolites difformis. Ann. ibid. nº 2. et vol. 8. pl. 62. f. 13 a. b.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille, courbée en spirale incomplète, et partagée intérieurement en loges irrégulières. Elle est obtuse à ses extrémités, plus grosse à son sommet que vers sa fin, et a sa dernière cloison fermée. Sa grandeur est de 2 millimètres.

# LES CRISTACÉES.

Coquille semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées sont des coquilles multiloculaires, apla-

ties, presque réniformes ou en crête, dont les loges sont graduellement plus allongées à mesure qu'elles sont plus voisines du bord arqué extérieur, et qui semblent en partie tourner autour d'un axe excentrique, plus ou moins marginal. Je rapporte à cette famille les trois genres suivans: Rénuline, Cristellaire et Orbiculine.

## RÉNULINE (Renulina).

Coquille réniforme, aplatie, sillonnée, multiloculaire; à loges linéaires, contiguës, courbées autour d'un axe marginal, les plus éloignées de l'axe étant les plus longues.

Testa reniformis, complanata, sulcata, multilocularis; loculis linearibus, contiguis, secundis curvis: ultimis longioribus. Axis marginalis.

OBSERVATIONS. — Les Rénulines, que nous ne connaissons que dans l'état fossile, sont de toutes les coquilles celles dont la conformation est la plus particulière. Que l'on se représente des loges continues, unilatérales, étroites, linéaires, courbées en portion de cercle, toutes disposées sur un même plan et situées de manière que la première, qui est la plus petite, forme un petit arc autour d'un axe ou d'un centre qui est marginal; toutes les autres loges, contiguës entre elles, sont placées du même côté que la première, et il en résulte une coquille plane, réniforme, sillonnée, ayant l'axe qui tient lieu de centre ou de spire, situé sur le bord opposé à la convexité des loges. Voici la seule espèce connue de ce genre.

## ESPÈCE.

1. Rénulite operculaire. Renulites opercularis. Lamk.

R. testá semi-lunari, planissimá; sulcis arcuatis concentricis. Encycl. pl. 465. f. 8.

Renulites opercularia. Ann. du Mus. vol. 5. p. 354. et vol. 9. pl. 17. f. 6.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. En regardant cette coquille, on croit voir une opercule mince, fragile, très aplati, semi-lunaire, et dont la surface est chargée de sillons arqués et pa-

rallèles à son bord arrondi; mais en l'examinant bien, on s'aperçoit qu'elle est composée de deux tables opposées l'une à l'autre, et creusées en leur face interne de sillons arqués et contigus. Dans le rapprochement de ces deux tables, les sillons opposés complètent autant de loges bien séparées les unes des autres. Ce n'est point la structure d'un opercule quelconque. Cette coquille a 3 millimètres dans sa plus grande largeur.

#### CRISTELLAIRE (Cristellaria).

Coquille semi-discoïde, multiloculaire; à tours contigus, simples, s'élargissant progressivement. Spire excentrique, sublatérale. Cloisons imperforées.

Testa semi-discoidea, multilocularis; loculis contiguis, simplicibus, sensim latioribus. Spira excentrica, sublateralis. Septa imperforata.

OBSERVATIONS. — Les Cristellaires avoisinent les Lenticulines par leurs rapports, et la plupart sont des coquilles aplaties et comme en crête. Leurs cloisons sont apparentes extérieurement; les loges sont allongées, subrayonnantes, occupent toute la largeur du tour qui les comprend, et ont leur axe excentrique, presque latéral. On en connaît plusieurs dans l'état frais ou marin; mais n'en ayant observé aucune, je me contenterai ici de citer celles qui ont été décrites et figurées par M. Fichtel.

# ESPÈCES.

1. Cristellaire petite-écaille. Cristellaria squammula. Fich.

Nautilus planatus, Fichtel. t. 16. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. Ejusd. nautilus planatus dimidiatus. t. 16. fig. I. Cristellaria planata. Encycl. pl. 467. f. 1. a. b. c. Ejusd. cristellaria dilatata. f. 2. a. b. c.

Habite ...

2. Cristellaire papilleuse. Cristellaria papillosa. Ficht.

Nautilus cassis. Fichtel. t. 17. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. I. et t. 18. fig. A. B. C.

Cristellaria cassis. Encycl. pl. 467. f. 3. a. b. c. d. Ejusd, cristellaria producta, fig. e. f. g. Ejusd, cristellaria serrata. f. 4, a. b.

Ejusd, cristellaria undata. f. 5. a. b. c.

\* Linthurie casque. Blainv. Malac. pl, 10. f. 3.

Habite...

3. Cristellaire lisse. Cristellaria lævis. Ficht.

Nautilus cassis. Fichtel, t. 17. fig. K. L.

Ejusd, nautilus galea. t. 18. fig. D. E. F.

Cristellaria papilionacea. Encycl. pl. 467. f. c. d.

Ejusd, cristellaria galea, f. 6. a. b. c.

Habite...

4. Cristellaire auriculaire. Cristellaria auricularis. Ficht.

Nautilus acutauricularis. Fichtel. t. 18. fig. G. H. I. Cristellaria acutauricularis. Encycl. pl. 467. f. 7. a. b. c. \* Oréade auriculaire. Blainy, Malac, pl. 10. f. 4, Habite...

- 5. Cristellaire fève. Cristellaria faba. Ficht.

  Nautilus faba. Fichtel. t. 19. fig. A. B. C.

  Habite...
- 6. Cristellaire scaphe. Cristellaria scapha. Ficht. Nautilus scapha. Fichtel. t. 19, fig. D. E. F. Habite...
- 7. Cristellaire crépidule. Cristellaria crepidula. Ficht.

  Nautilus crepidula. Fichtel. t. 19. fig. G. H. I.

  \* Crepiduline astacole. Blainv. Malac. pl. 10. f. 8.

  Habite...
- 8. Cristellaire auricule. *Cristellaria auricula*. Ficht.

  Nautilus auricula. Fichtel. t. 20. fig. A. B. C. D. E. F.

  Habite...
- 9. Cristellaire tubéreuse. Cristellaria tuberosa. Ficht.
  Nautilus tuberosus. Fichtel. t. 20. fig. G. H. I. K.
  Habite...

## ORBICULINE (Orbiculina).

Coquille subdiscoïde, multiloculaire; à tours contigus et composés; à spire excentrique; loges courtes, très nombreuses; cloisons imperforées. Testa subdiscoidea, multilocularis; anfractibus compositis, contiguis; spirá excentricá; loculis brevibus, numerosissimis; septis imperforatis.

OBSERVATIONS. — Par l'excentricité de leur spire, le Orbiculines se rapprochent des Cristellaires; mais par leurs loges courtes et très nombreuses, elles semblent tenir aux Vorticiales. Les rangées de ces loges paraissent de deux sortes, se traversent, et rendent les tours comme composés. La plupart des espèces de ce genre sont aplaties ou comprimées. Leur ouverture est étroite, en fissure arquée et transverse. Elle paraît commune aux loges de la dernière rangée. Voici l'indication des espèces d'Orbiculines que l'on trouve dans l'ouvrage de M. Fichtel.

## ESPÈCES.

1. Orbiculine numismale. Orbiculina numismalis. Ficht.

Nautilus orbiculus. Fichtel. t. 21. fig. A. B. C. D. Orbiculina nummata. Encycl. pl. 468. f. 1. a. b. c. d. \* Blainv. Malac. pl. 7. f. 4, Habite...

2. Orbiculine anguleuse. Orbiculina angulata. Ficht.

Nautilus angulatus. Fichtel. t. 22. fig. A. B. C. D. E.

Encycl. pl. 468. f. 3. a. b. c. d.

Habite...

3. Orbiculine uncinée. Orbiculina uncinata. Ficht.

Nautilus aduncus, Fichtel, t. 23, fig. A. B. C. D. E. Orbiculina adunca. Encycl. pl. 468, f. 2, a, b, c, Habite, . .

# LES SPHÉRULÉES.

Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de spire enveloppans, ou à loges réunies en tunique.

Les Sphérulées sont de petites coquilles mutiloculaires, sphéroïdales ou ovalaires, les unes, sans autre cavité que celles de leurs loges, et à tours s'enveloppant mutuellement, tandis que les autres, munies d'une cavité intérieure particulière, sont composées d'une suite de loges allongées, étroites, contiguës, conformées en portion de cercle, et qui, par leur réunion, forment une seule tunique qui enveloppe la cavité centrale. Je rapporte à cette famille les genres qui suivent: Miliole, Gyrogone et Mélonie.

## MILIOLE (Miliola).

Coquille transverse, ovale-globuleuse ou allongée, multiloculaire; à loges transversales entourant l'axe et se recouvrant alternativement les unes les autres. Ouverture très petite, située à la base du dernier tour, soit orbiculaire, soit oblongue.

Testa transversa, ovato-globosa vel elongata, multilocularis: loculis transversis circà axim trifariàm et alternatìm involventibus. Apertura ad ultimi loculi basim exigua, orbiculata vel oblonga.

OBSERVATIONS. - Les Milioles sont des coquilles des plus singulières par leur forme, et peut-être des plus intéressantes à considérer, à cause de leur multiplicité dans la nature, et de l'influence qu'elles ont sur l'état et la grandeur des masses qui sont à la surface du globe, ou qui composent sa croûte extérieure. Leur petitesse rend ces corps méprisables à nos yeux, en sorte qu'à peine daignons-nous les examiner; mais on cessera de penser ainsi, lorsque l'on considérera que c'est avec les plus petits objets, que la nature produit partout les phénomènes les plus imposans et les plus remarquables. Or, c'est encore ici un de ces exemples nombreux qui attestent que, dans sa production des corps vivans, tout ce que la nature semble perdre du côté du volume, elle le regagne amplement par le nombre des individus, qu'elle multiplie à l'infini et avec une promptitude admirable. Aussi les dépouilles de ces très petits corps vivans du règne animal influent-elles bien plus sur l'état des masses qui composent la surface de notre globe, que celles des grands animaux, comme

ies Éléphans, les Hippopotames, les Baleines, et les Cachalots, etc., qui, quoique constituant des masses bien plus considérables, sont infiniment moins multipliés dans la nature.

Je possède des *Milioles* dans l'état frais ou marin, recueillies sur des *Fucus*, près de l'île de Corse. Aux environs de Paris, on en trouve dans l'état fossile quelques espèces en quantité si considérable, qu'elles forment presque la principale partie des masses pierreuses de certaines carrières.

Ce sont de petites coquilles multiloculaires, à-peu-près de la grosseur des graines de la plante qu'on nomme millet [panicum miliaceum], les unes ovales-globuleuses, les autres oblongues, subtrigones. Leur spirale tourne autour d'un axe perpendiculaire au plan des tours, et qui est beaucoup plus long que le diamètre transversal ou horizontal de la coquille; ce qui est le contraire de ce qui a lieu dans les Planorbes, les Ammonites, les Nautiles, etc. Leurs loges, par conséquent beaucoup plus larges que longues, sont transversales, enveloppent dans toute sa longueur l'axe de la coquille, et se recouvrent les unes les autres successivement et alternativement, donnant presque toujours une forme trigone à la coquille, trois loges étant un peu plus que suffisantes pour compléter un tour.

La dernière loge présente à sa base une petite ouverture qui est orbiculaire dans certaines espèces et oblongue dans d'autres.

#### ESPECE.

1. Miliolite grimaçante. Miliolites ringens. Lamk.

M. testá subglobosá; dorso latiore ventrem amplexante; aperturá appendiculo emarginato sublabiatá,

Miliolites ringens. Ann. du Mus. vol. 5, p. 351, nº 1.

Habite... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. C'est la plus grosse et la plus remarquable des espèces de ce genre. Elle est ovale-globuleuse, hombée en dessus et en dessous, et a un peu plus de a millimètres de longueur.

2, Miliolite cœur-de-serpent. Miliolites cor anguinum. L.

M. testá obcordatá, inflatá, hinc didymá; aperturá exiguá, suborbicu-

Encycl. pl. 469. f. 2. a. b. c.

Miliolites cor anguinum. Ann, ibid, nº 2.

TOME XI.

\* Blainv. Malac. pl. 4. f. 3.

Habite... Fossèle de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, un peu moins grosse que la précédente, est comme un cour renflé, didyme, et médiocrement déprimé d'un côté. Son ouverture est très petite, suborbiculaire, sans appendice saillant. Les plus gros individus ont à peine 2 millimètres de longueur.

# 3. Miliolite trigonule. Miliolites trigonula. Lamk.

M. testá inflatá, ovato-trigoná; loculis utrinque acutis, alternatim trifariis; aperturá exiguá, appendiculatá.

Miliolites trigonula. Ann. ibid. nº 3.

[b] Var, aperturá elingui vel nudá.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance, Cette Miliole est renslée, ovale-trigone, comme une graine de polygonum, et atteint à peine 2 millimètres de longueur. Chaque loge fait à-peu-près un tiers de tour de la spirale, et le renslement de chacune d'elles forme dans le cours de cette spirale autant de facettes ovalaires, pointues aux extrémités, et dont la dernière présente à sa base une petite ouverture presque orbiculaire, dans laquelle on aperçoit un petit appendice linguiforme, qui naît de la base de l'avant-dernière facette.

# 4. Miliolite aplatie. Miliolites planulata. Lamk.

M. testá ellipticá, depressá; loculis navicularibus decussatim oppositis; aperturá minimá.

Miliolites planulata, Ann. ibid. p. 352. no 4. with arming.

[b] Var. turgidula.

[c] Var. planissima, margine carinata.

Habite... Fossile de Louvres, près Paris. Cabinet de M. Defrance; et le mien pour la var. [b], que je possède dans l'état frais ou vivant.

## GYROGONE (Gyrogona).

Coquilie sphéroïde, creuse intérieurement, composée de pièces linéaires, courbées, canaliculées sur les côtés, offirant, par leur réunion, une surface externe cerclée transversalement par des sillons parallèles, carénés, qui tournent obliquement en spirale, et vont tous se réunir à chaque pôle du sphéroïde. Ouverture orbiculaire, quelquefois close, située au pôle inférieur de la coquille.

Testa sphæroidea, intus cava, frastulis linearibus curvis ad latera canaliculatis composita, externa superficies costis carinatis, parallelis, in medio transversis, et ad extrema spiralibus alligata. Apertura orbicularis, interdum clausa, polo infimo testæ.

OBSERVATIONS. - Les Gyrogones, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, sont des coquilles fort singulières par leur conformation, qui est extrêmement difficile à déterminer. Ces coquilles sont petites, régulières, sphéroïdes, creuses comme un ballon, et paraissent être multiloculaires dans l'épaisseur de leurs parois. Le sphéroide qu'elles forment semble composé de plusieurs pièces linéaires, courbes, un peu canaliculées sur les côtés, jointes ensemble par ces mêmes côtés, et dont les extrémités vont aboutir aux deux pôles de ce sphéroïde. Par la réunion de leurs côtés et du petit canal que j'ai cru y apercevoir, il en doit resulter des loges linéaires qui suivent la direction de ces pièces. La surface externe de cette singulière coquille est cerclée transversalement par des côtes carénées, parallèles, qui tournent obliquement en spirale, et vont toutes se réunir par leurs extrémités à chaque pôle de la coquille. A l'un de ces pôles, on voit quelquefois une ouverture orbiculaire, un peu dentée sur les bords, par les petites saillies de l'extrémité des pièces. Je ne connaîs qu'une seule espèce de ce genre.

## ESPECE.

1. Gyrogonite médicaginule. Gyrogonites medicaginula. L.

G. testa globoso-sphæroidea; carinis transversis ad extremitates spira-

Gyrogonites medicaginula. Ann. du Mus. vol. 5. p. 356. nº 1.

Habite... Fossile de Montmorency, Érappes, etc., dans les pierres siliceuses. Mon cabinet et celui de M. Defrance. On la trouve disséminée dans la masse d'une pierre dure, siliceuse, non transparente, où elle se rencontre sans abondance. Elle est à peine de la grosseur d'une tête de petite épingle, et a la forme d'un très petit fruit de certaines espèces de luzerne. Quelques personnes prétendent même que ce corps fossile n'est qu'une graine d'une plante aquatique, ce que je ne puis croire.

# MÉLONIE (Melonia).

Coquille subsphérique, multiloculaire; à spire centrale; à tours contigus, enveloppans et tuniqués. Loges étroites et nombreuses; cloisons non perforées.

Testa subsphærica, multilocularis; spirå centrali; anfractibus contiguis, convolutis, tuniciformibus. Loculi angusti numerosi; septis imperforatis.

OBSERVATIONS. - La structure des Mélonies est fort singulière; car leurs tours enveloppans et comme tuniqués constituent, par leur disposition, une coquille presque sphérique, dont le sommet de la spire est au centre. Les cloisons doivent être très étroites et fort allongées. Ces coquilles ne me sont connues que par les figures qu'en a données M. Fichtel. Voici l'indication des deux espèces de ce genre.

#### ESPECE.

1. Mélonite sphérique. Melonites sphærica. Lamk,

Nautilus melo. Fichtel. t. 24. fig. A. B. C. D. E. F.

Encycl. pl. 469. f. r. a. b. c. d. e. f.

\* Blainv. Malac, pl. 7. f. 2. Habite ...

2. Mélonite sphéroïde. Melonites sphæroidea. Lamk.

Nautilus melo. Fichtel. t. 24. fig. G. H.

Encycl. pl. 469. fig. g. h.

\* Blainv. Malac. pl. 7. f. 3.

Habite ...

## LES RADIOLÉES.

Coquille discoide, à spire centrale, et à loges allongées, rayonnantes, qui s'étendent du centre à la circonférence.

Il résulte du caractère des Radiolées, que la spirale de ces coquilles ne peut faire qu'un seul tour. Si le second tour s'accomplissait, les loges de celui-ci ne pourraient plus s'étendre du centre à la circonférence, à moins que ce second tour ne soit superposé au premier, c'est-à-dire en recouvrement. Or, puisque l'on trouve des coquilles discoïdes constamment radiolées, ce ne sont donc point des coquilles commençantes, mais des coquilles terminées, qui n'ont qu'une fausse spirale. Cette famille comprend les trois genres suivans : Rotalie, Lenticuline et Placentule.

#### ROTALIE (Rotalia).

Coquille orbiculaire, en spirale, convexe ou conoïde en dessus, aplatie, rayonnée et tuberculeuse en dessous, multiloculaire. Ouverture marginale, trigone, renversée.

Testa orbicularis, spiralis, supernè convexa vel conoidea, subtus planulata, radiata et tuberculosa, multilocularis. Apertura marginalis, trigona, resupinata.

OBSERVATIONS. — Les Rotalies sont de très petites coquilles en spirale orbiculaire, convexes ou un peu coniques en dessus, dont les tours sont contigus et distincts, et dont la base, qui est la partie la plus large de la coquille, est aplatie, tuberculeuse ou granuleuse, et garnie de rayons onduleux. Ces rayons sont les interstices des saillies que font les loges du dernier tour de la spirale.

L'ouverture de la coquille est celle de sa dernière loge : elle est marginale, trigone, et semble renversée ou dirigée vers la base. Les cloisons transversales qui séparent les loges sont rayonnantes et se dirigent du centre ou axe de la coquille vers sa circonférence, en sorte que les loges sont légèrement coni-

Nous ne connaissons les espèces de ce genre que dans l'état fossile.

ESPECE.

1. Rotalite trochidiforme. Rotalites trochidiformis. Lamk.

R. testá conoidea; anfractibus carinatis; latere inferiore granulato. Encycl. pl. 466. f. 8. a. b.

Rotalites trochidiformis. Ann. du Mus. vol. 5. p. 184. no 1. et vol. 8. pl. 62. f. 8. a. b.

\* Blainv. Malac. pl. 6. t. 3. et pl. 10. f. 1.

Habite. . . Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Très petite coquitle dont la largeur n'a guère plus de 3 millimètres.

Elle est orbiculaire, un peu conoïde en dessus, et composée de trois à quatre tours de spire éminemment carénés. Sa base est large, aplatie, granuleuse, presque ridée, et rayonnante par la saillie des loges.

Il y a des individus qui tournent de droite à gauche et d'autres de gauche à droite.

## LENTICULINE (Lenticulina).

Coquille sublenticulaire, en spirale, multiloculaire; à bord extérieur des tours plié en deux, et s'étendant en dessus et en dessous jusqu'au centre de la coquille. Cloir sons entières, courbes, prolongées des deux côtés en forme de rayons. Ouverture étroite, saillante sur l'avant-dernier tour.

Testa sublenticularis, spiralis, polythalamia; anfractuum margine exteriore complicato, ad centra utrinquè extenso. Septa integra, curva, supernè infernèque radiorum instar porrecta. Apertura angusta, suprà penultimum anfractus prominens.

OBSERVATIONS. — La connaissance des Lenticulines nous devient très précieuse pour arriver à celle des Nummulites; et si l'on eût hien étudié la structure des premières, la détermination des vrais rapports des Nummulites n'eût pas autant embarrasse qu'elle l'a fait jusqu'à présent.

Malgré les excellentes observations de Bruguières, qui font voir que les Camérines ou Nummulites sont de véritables coquilles analogues aux Ammonites, on a prétendu depuis, tantôt que ce sont des Polypiers, tantôt qu'il faut les regarder comme l'os intérieur d'un animal marin. Bientôt il cût failu en dire autant des Lenticulines, des Rotalies et même des Nautiles.

En effet, dans les Lenticulnes, on retrouve tellement la forme

principale des Rotalies, des Discorbes, et même encore des Nautiles, que, sans le prolongement latéral des loges et des cloisons qui s'avancent en dessus et en dessous jusqu'aux deux centres de la coquille, les *Lenticulines* ne seraient pas distinctes des Rotalies et des Discorbes, et qu'on les confondrait en outre avec les Nautiles, sans la présence du siphon dans ces dermers.

Les Lenticulines se rapprochent dayantage encore des Nummulites, car elles en ont presque entièrement la structure. Cependant elles en diffèrent : 1° parce que les cloisons de chaque tour se prolongent des deux côtés au-dessus des tours intérieurs jusqu'aux centres; 2° et parce que le dernier tour fait une saillie assez considérable sur l'avant-dernier, pour mettre en évidence la dernière loge de son ouverture.

Ces coquilles ont, en général, une forme lenticulaire comme les Nummulites, et la plupart ne se trouvent que dans l'état fossile; néanmoins j'en possède dans l'état frais ou marin, qui ont été trouvées en avant de Ténériffe, à 125 pieds de profondeur dans la mer. Voici les espèces fossiles qui se rapportent à ce genre.

## ESPECE.

# 1. Lenticulite planulée. Lenticulites planulata. Lamk.

L. testá orbiculatá, discis centralibus convexiusculá, versus marginem radiatim striatá.

Lenticulites planulata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 187. nº 1.

\* Blainv. Malac. pl. 6. f. 1.

Habite... Fossile de Senlis, de Rétheuil, près de Villers-Coterets, et de Soissons. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Petite coquille lenticulaire, qui ressemble à une Nummulite, mais dont le dernier tour dépasse assez l'avant-dernier pour rendre son extrémité et son ouverture distinctes. Les plus grands individus out 7 millimètres de largeur. Ils sont un peu convexes des deux côtés vers leurs centres, d'où l'on voit des stries fines en rayons un peu courbes se dirigeant vers le bord.

# 2. Lenticulite variolaire. Lenticulites variolaria. Lamk.

L. testá orbioulatá, discis valde convead, minimá, striis radiatis creberrimis.

Lenticulites variolaria. Ann. ibid. nº 2.

Habite... Fossile de Grignon, Betz, Chaumont. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Elle est fort petite, n'a guère plus de 2 millimètres de largeur, et ressemble à des pustules naissantes de petite vérole ou de rougeole. L'ouverture de la dernière loge est moins anguleuse que dans l'espèce ci-dessus.

#### 3. Lenticulite rotulée. Lenticulites rotulata. Lamk.

L. testá orbiculatá; margine acuto; discis utrinque gibbosulis. Encycl. pl. 466. f. 5.

Lenticulites rotulata. Ann. ibid. p. 188. nº 3. et vol. 8. pl. 62.f. 11.

\* Blainv. Malac. pl. 7. f. 7.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Très petite coquille, qui n'a que 2 millimètres de largeur, et qui ressemble à une petite roue pleine, tranchante sur les bords et renflée des deux côtés aux centres. Elle est obscurément marquée de rayons courbes qui vont du centre de chaque face à la circonférence. Ce dernier tour de la spirale s'avance de beaucoup sur l'avant-dernier.

Nota. Le Nautilus calcar et le Nautilus crispus de Gmelin, p.º 3370, nºº 2 et 3, paraissent être des Lenticulines et constituer des espèces particulières, qu'il faudrait ajouter à celles que nous venons d'indiquer. Il en est de même du Nautilus calcar de Fichtel, pl. 11, 12 et 13.

## PLACENTULE (Placentula).

Coquille orbiculaire, convexe en dessus et en dessous, multiloculaire. Ouverture oblongue, étroite, disposée comme un rayon dans le disque inférieur ou sur les deux disques.

Testa orbicularis, utrinquè convexa, polythalamia. Apertura oblonga, angusta, radii instar in disco inferiori vel in utrisque discis.

OBSERVATIONS. — Les Placentules sont des coquilles orbiculaires, discoïdes, convexes en dessus et en dessous, à spire centrale et divisées intérieurement en plusieurs loges qui s'étendent chacune du centre à la circonférence. Leur ouverture est allongée, étroite, et s'étend, comme un rayon, tantôt seulement sur le disque inférieur, et tantôt sur les deux disques. C'est par l'ouverture de la coquille que les Placentules différent principalement des lenticulines. Je ne citerai que les deux espèces suivantes d'après les figures de M. Fichtel.

## ESPÈCES.

1. Placentule pulvinée. Placentula pulvinata. Lamk.

Nautilus repandus, Fichtel. t. 3. fig. A. B. C. D. Pulvinulus repandus. Encyclop. pl. 466, f. 9. a. b. c. d. \* Blainv. Malae, pl. 7. f. 5. Habite....

2. Placentule rayonnante. Placentula asterisans. Lamk.

Nautilus asterisans. Fichtel. t. 3. fig. E. F. G. H.

Pulvinulus asterisans. Encyclop. pl. 466. f. 10. a. b. c. d.

Habite...

# LES NAUTILACÉES.

Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges courtes, qui ne s'étendent pas du centre à la circonférence.

Les Nautilacées diffèrent éminemment des Radiolées, en ce que leur spirale se compose de plusieurs tours, et qu'il en résulte que les loges ne peuvent s'étendre du centre à la circonférence. Les Nautilacées offrent donc toujours une spirale complète, que les Radiolées ne présentent point. Nous rapportons à cette famille les genres Discorbe, Sidérolite, Polystomelle, Vorticiale, Nummulite et Nautile.

[Depuis les travaux récemment entrepris sur les Céphalopodes fossiles, la famille des Nautilacées a subi de si grands changemens qu'elle ne ressemble en rien à celle de Lamarck; en effet, il n'existe plus qu'un seul des genres de Lamarck, le Nautile, qui puisse y rester. Tous les autres, Discorbe, Sidérolite, Polystomelle, Vorticiale et Nummulite rentrent dans la classe des Rhyzopodes, et ils doivent être remplacés par tous les genres de coquilles cloisonnées dont les loges sont simples, le siphon ventral ou central, et la dernière loge assez grande pour contenir l'animal, comme cela a lieu pour le Nautile.

298

En jetant les yeux sur le tableau de classification des Céphalopodes que nous avons placé à la suite des généralités (page 232), on y remarquera une famille de Nautilacées, très différente de celle de Lamarck; elle se compose de 7 genres qui affectent des formes très différentes, semblant cependant résulter des modifications insensibles d'un même type. En effet, depuis les Orthocères qui sont droites jusqu'aux Nautiles à tours enveloppans, on voit la coquille se courber de plus en plus, prendre peu-à-peu la forme spirale à tours disjoints; ces tours de spire se joignent enfin, mais restent largement exposés de chaque côté; il arrive même que le dernier tour se détache pour se projeter en ligne droite, et enfin la forme spirale devient invariable et les tours finissent par s'envelopper complétement. Dans toute cette famille, la dernière loge est assez grande pour contenir l'animal, et elle se termine par une ouverture qui paraît plus variable qu'on ne l'aurait d'abord supposé; elle reste circulaire dans les Orthocères et les Lituites, subtriangulaire dans les Gomphoceras, elle prend la forme d'une fente étroite, dilatée à ses extrémités dans les Phragmoceras; enfin, elle se modifie dans les Clymenias et les Nautiles, selon que les tours sont plus ou moins apparens, plus ou moins embrassans. Outre ces caractères particuliers à la famille des Nautilacées, il en est d'autres encore qui la distinguent éminemment : c'est ainsi que les cloisons sont simples dans tous les genres qui la constituent, car on peut considérer comme telles les cloisons sinueuses des Clymenias, parce que ces sinuosités sont beaucoup moins nombreuses et moins profondes que celles que l'on remarque dans un des genres de la famille des Ammonées. Enfin, et sans exception, le siphon, dans les Nautilacées, n'est jamais dorsal comme dans les Ammonées; selon les genres, le siphon occupe une place particulière; ainsi, dans les Orthocères, il est central ou situé entre le centre et le bord

ventral; dans les Gomphoceras, il se rapproche du bord ventral; dans les Campulites au contraire, il se rapproche davantage du côté dorsal; dans les Nautiles, il est central qu subcentral, tandis que dans les Clymenias, il est toutà-fait ventral.

En comparant les genres de la famille des Nautilacées avec ceux de la famille suivante des Ammonées, on pourrait établir entre elles un parallélisme presque complet. En effet, les Baculites représentent les Orthocères; les Toxocèras et les Crioceras peuvent se comparer aux Campulites; les Goniatites aux Clymenias, et les Ammonites aux Nautiles. Il est à remarquer que plusieurs des formes particulières à la famille des Ammonées telles que Hamite, Scaphite, Turrilite, ne se montrent pas dans les Nautilacées.

Il nous reste maintenant à rappeler quelques-uns des faits très remarquables, relatifs à la distribution des Nautilacées dans les couches de la terre. Il y a déjà une dizaine d'années que j'ai communiqué à la société géologique la plupart de ces observations qui, depuis, ont été confirmées par les travaux de plusieurs géologues. A l'exception du Nautile, tous les autres genres des Nautilacées sont éteints, et ce qui est fort remarquable, c'est que pour le plus grand nombre, ils ont apparu dans les premières périodes géologiques et se sont successivement éteints à la fin de ces périodes. C'est ainsi qu'à l'exception d'un petit nombre d'Orthocères qui passent, à ce que l'on prétend, dans les terrains jurassiques, tous les autres genres se distribuent dans l'ensemble des terrains de transition; il semble pendant cette longue période que la famille des Nautilacées ait subi toutes ses transformations, lorsque celle des Ammonées n'était encore représentée que par le soul genre Goniatite. Un phénomène à-peu-près semblable se montre également pour le développement de la famille des Ammonées qui, au moment de s'éteindre dans le terrain crévtacé, subit toutes ses transformations en présence du seul genre Nautile, qui a persisté pendant toute la longue période séparant le terrain de transition du terrain crayeux.

#### DISCORBE. (Discorbis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tous les tours apparens, nus, et contigus les uns aux autres. Cloisons transverses, fréquentes, non perforées.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus omnes perspicui, nudati, contigui. Septa transversa, crebriuscula, imperforata.

OBSERVATIONS. — Les Discorbes seraient de véritables nautiles si leurs tours de spire, au lieu d'être tous entièrement apparens et à découvert, étaient cachés par le dernier, enveloppant les autres ou le recouvrant par sa paroi extérieure, et si elles ne manquaient de siphon.

Ainsi les Discorbes, qui sont les mêmes que les Planulites de mon système des Animaux sans vertèbres, p. 101, sont des coquilles discordes, en spirale, multiloculaires, à parois simples comme les Nautiles, et dont les tours de spire sont tous à découvert et bien apparens. Les cloisons qui forment les loges sont imperforées, et peu écartées les unes des autres.

Ces coquilles sont, en général, fort petites, très multipliées dans la nature, et paraissent avoir de grands rapports avec les rotalies; mais leur ouverture ne se renverse point vers leur base, et leur spire ne s'élève point en cône.

On ne connaît les Discorbes que dans l'état fossile : je n'en citerai qu'une espèce qui se trouve dans les environs de Paris.

# ESPÈCE.

1. Discorbite vésiculaire. Discorbites vesicularis. Lamk.

D. testá discoideá, anfractibus ad loculos nodosis, subvesiculosis; loculo ultimo interdum clauso.

Encyclop. pl. 466. f. 7. a. b. c.

Discorbites vesicularis. Ann. du Mus, vol. 5. p. 183. no 1.

" Blainv. Malac. pl. 5. f. 3. 22 et pl. 6. f. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille orbiculaire, discoïde, qui n'a que 2 millimètres et demi de largeur. Sa spirale ne forme que deux tours ou deux tours et demi, et offre dans toute sa longueur un renflement à chaque loge qui la fait paraître noueuse et comme composée d'une suite de globules vésiculeux. La dernière loge dans quelques individus étant entièrement fermée, je présume que cela tient à ce que l'animal a péri dès que la dernière cloison a été formée et avant que le nouvelle loge ait pu être produite.

Nota. Il faut rapporter à ce genre le Cornu ammonis vulgatissimum de plancus [de Conch. Arimin. p. 8. t. 1. f. 1.].

## SIDÉROLITE. (Siderolites.)

Coquille multiloculaire, discoïde; à tours contigus, non apparens en dehors; à disque convexe des deux côtés et chargé de points tuberculeux; la circonférence bordée de lobes inégaux et en rayons. Cloisons transverses et imperforées. Ouverture distincte, sublatérale.

Testa discoidea, multilocularis; anfractibus contiguis, extus inconspicuis; disco utrinque convexo, punctis tuberculosis adsperso; periphæriá lobis inæqualibus radiatim prominulis instructá. Septa transversa, imperforata. Apertura sublateralis.

OBSERVATIONS. — Les Sidérolites, que j'avais d'abord prises pour des Polypiers, ne connaissant pas leur intérieur, sont des coquilles multiloculaires, qui appartiennent, comme les Vorticiales et les Nummulites, à des mollusques céphalopodes.

Ces coquilles sont fort petites, en étoile ou en chausse-trappe, à disque subgranuleux, convexe en dessus et en dessous, et à circonférence munie de plusieurs pointes grossières, inégales, divergentes comme des rayons.

Je ne connais de ce genre que l'espèce qui suit.

# ESPÈCE.

1. Sidérolite calcitrapoide. Siderolites calcitrapoides. Lamk.

Knorr. Petrif. vol. 3. Suppl. f. 9-16.

Nautilus papillosus. Fichtel, t. 14. fig. D. E. F. G. H. I. et 1, 15.

Encyclop. pl. 470. f. 4. a. b. c. d. e. f. g. h. i. k.

\* Blainv. Malac. pl. 5. f. 7.

Habite... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, à Maëstricht. Mon cabinet. Petite coquille très singulière par sa forme étoilée, et qui est subpapilleuse, à rayons saillans, inégaux, lesquels sont émoussés à leur sommet.

#### POLYSTOMELLE. (Polystomella.)

Coquille discoïde, multiloculaire, à tours contigus, non apparens au-dehors, et rayonnée à l'extérieur par des sillons ou des côtes qui traversent la direction des tours. Ouverture composée de plusieurs trous diversement disposés.

Testa discoidea, multilocularis, extus radiatim costulata; anfractibus contiguis, externè inconspicuis. Apertura foraminibus pluribus variè dispositis composita.

OBSERVATIONS. — Les Polystomelles sont rayonnées à l'extérieur par la saillie des cloisons transverses des loges, qui s'étendent du sommet à la circonférence de la coquille en traversant les tours; et ceux-ci ne sont point apparens au dehors. Ces caractères leur sont communs avec les Lenticulines; mais, dans ces dernières, l'ouverture de la coquille est simple, tandis que celle des Polystomelles se compose de trous diversement disposes selon les espèces. Celles du genre dont il est question ici me me sont connues que par les figures que M. Fichtel en a données.

# ESPÈCES.

1. Polystomelle erépue. Polystomella crispa. Lamk.

Nautilus crispus. Fichtel, t. 4. fig. D. E. F. Habite...

2. Polystomelle à côtes. Polystomella costata. Lamk.

Nautilus costatus. Fichtel. t. 4. fig. G. H. I. Habite...

3. Polystomelle planulée. Polystomella planulata. Lamk.

Nautilus macellus, Fichtel, t. 10. fig. E. F. G.
\* Blainv. Malac. pl. 7. f. 8.
Habite...

4. Polystomelle ambiguë. Polystomella ambigua. Lamk.

Nautilus ambiguus. Fichtel. t. 9. fig. D. E. F.

Habite...

## VORTICIALE, (Vorticialis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à tours contigus, non apparens en dehors; à cloisons transverses, imperforées, ne s'étendant point du centre à la circonférence. Ouverture marginale.

Testa discoidea, spiralis, multilocularis; anfractibus contiguis, extus inconspicuis; septis transversis, imperforatis, è centro ad periphæriam non porrectis. Apertura marginalis.

OBSERVATIONS. — Ici, comme dans les Nummulites, les cloisons intérieures qui forment les loges sont courtes et ne s'étendent plus du centre jusqu'à la circonférence. Ainsi les Vorticiales ne différent essentiellement des Nummulites que parce qu'elles ont une ouverture distincte, et elles sont distinguées des Discorbes en ce que les tours de leur spirale intérieure ne sont pas apparens en dehors. Leur axe est central et se confond avec le sommet de leur spire. Je rapporte à ce genre les trois espèces figurées par M. Fichtel.

# ESPÈCES.

1. Vorticiale craticulée. Vorticialis eraticulata, Lamk.

Nautilus craticulatus. Fichiel, t. 5, fig. H. I. K. Vorticialis strigilata. Encyclop. pl. 470, f. r. a. b. c. Blainv. Malac. pl. 7. f. 6. Habite...

2. Vorticiale strigilée. Vorticialis strigilata. Lamk.

Nautilus strigilatus. Fichtel. t. 5. fig. C. D. E. Vorticialis depressa. Encyclop. pl. 470. f. 2. a. b. c. Habite...

3. Vorticiale marginée. Vorticialis marginata. Lamk.

Nautilus strigilatus. Var. [b] Fichtel. t. 5. fig. F. G. Vorticialis marginata. Encyclop. pl. 170. f. 3. a. b. Habite...

#### NUMMULITE. (Nummulites.)

Coquille lenticulaire, amincie vers ses bords. Spire interne, discoïde, multiloculaire, recouverte par plusieurs tables: paroi extérieure des tours pliée en deux, s'étendant et se réunissant de chaque côté au centre de la coquille. Loges très nombreuses, petites, alternes, et formées par des cloisons imperforées qui traversent les tours.

Testa lenticularis, versus marginem attenuata. Spira interna, discoidea, multilocularis, tabulis pluribus obtecta: anfractuum pariete exteriore complicato, producto, discis centralibus utrinque adnato. Loculi numerosissimi, parvi, alterni, ex septis transversis imperforatis.

OBSERVATIONS. — Les Nummulites sont des productions animales fort singulières, et qui ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes pour déterminer leurs véritables rapports. On leur a donné les noms de Camérines, de Pierres lenticulaires, et de Pierres numismales, à cause de leur forme et de leur ressemblance avec des pièces de monnaie.

Ce sont des corps pétrifiés ou pierreux, assez réguliers, lenticulaires, plus ou moins convexes ou bombés au centre de chaque côté, selon les espèces, et insensiblement amincis vers leur bord, qui est presque circulaire.

Ces corps lenticulaires, coupés transversalement dans la direction de leur plan, présentent, en leur face tronquée, dixhuit à vingt-cinq tours fort étroits, qui, partant du centre, semblent tourner circulairement autour de ce point, et néanmoins décrivent une véritable spirale qui se termine au dernier d'entre eux; et comme chacun de ces tours est plié en deux, en son bord extérieur, il en résulte qu'il y a pour eux autant de tables en dessus et en dessous, qui vont toutes se réunir aux deux centres. Or, en toutes ces tables, chaque tour de la spirale est divisé en une multitude de petites loges formées par des cloisons transverses, imperforées, qui se prolongent un peu obliquement vers le centre de chaque disque, et se perdent ou s'anéantissent entre les tables, à mesure qu'elles se rapprochent.

En effet, la paroi extérieure de chaque tour, étant pliée en deux, et s'étendant en dessus et en dessous en une table qui recouvre tous les tours intérieurs, vient au centre, en s'unissant aux tables inférieures, augmenter de chaque côté l'épaisseur des disques.

On a méconnu long-temps la nature de ces corps. Les uns les prenaient pour des jeux de la nature qui, par une force plastique, avait la faculté de faire prendre à des portions de matière calcaire la figure de corps organisés; d'autres les prenaient pour des semences pétrifiées, d'autres pour des opercules, etc.

Breyn, en 1732, et Jean Gesner, en 1758, pensèrent que les Pierres lenticulaires ou numismales étaient des coquilles univalves très analogues aux Ammonites; et Bruguières, qui, dans son Dictionnaire des vers, nous donne, à l'article Camérine, des détails intéressans sur l'histoire et la conformation de ces productions animales, adopta entièrement cette dernière opinion. C'est aussi celle qui nous a paru la plus vraisemblable, et que conséquemment nous avons trouvé convenable d'embrasser [Voyez notre article Nummulite dans les Annales du Muséum, vol. v, p. 237.]

Les Nummulites, comme les coquilles des genres précédens, étant, selon nous, le produit de Céphalopodes à test multiloculaire, ont dû se trouver enchâssées tout entières dans la partie postérieure du corps de ces animaux, sans se montrer partiellement au-dehors, comme la Spirule et les Nautiles.

Ce sont des fossiles très communs et surtout très abondans Tome XI. dans les lieux où la nature les a déposés. Agglutinées ensemble par des dépôts de vase qui s'est durcie et pétrifiée, elles forment souvent des amas pierreux et considérables, enfin des masses calcaires qui fournissent des matériaux pour les constructions. On en trouve en Allemagne, en Suisse, en France, en Espagne, en Angleterre et dans l'Égypte. Bruguières les regarde comme des coquilles pélagiennes. Voici les espèces observées dans les environs de Paris.

## ESPÈCES.

# 1. Nummulite lisse. Nummulites lævigata. Lamk.

N. testá lenticulari, lævi, utrinquè vix convexá. Hélicite. Guettard. Mém. t. 3. p. 431. pl. 13. f. 1-10. Camerina lævigata. Brug. Dict. n° 1.

Nummulites lævigata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 241. no 1.

\* Nummulite lenticulaire. Blainv. Malac. pl. 4. f. 2.

Habite... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille lisse, médiocrement convexe au centre, des deux côtés. On en trouve de toutes grandeurs, depuis celle de la largeur d'une lentille, jusqu'à celle d'une de nos pieces de 12 sous.

# 2. Nummulite globulaire. Nummulites globularia. Lamk.

N. testá subglobosá, lævi; anfractibus subduodenis.

Nummulites globularia. Ann. ibid. nº 2.

Habite... Fossile de Rétheuil. M. Héricart de Thury. Mon cabinet. Cette Nummulite est beaucoup moins large que la précédente, très hombée des deux côtés, et a une forme presque globuleuse. Les plus grands individus que j'aie observés n'avaient que dix à douze tours de spirale. Sa superficie est très lisse. Largeur: 8 à 10 millimètres.

## 3. Nummulite scabre. Nummulites scabra. Lamk.

N. testá lenticulari, utrinquè convexá; superficie punctis elevatis irregulariter sparsis.

An camerina tuberculata? Brug. Dict. nº 3. Nummulites scabra. Ann. ibid. nº 3.

Habite... Fossile des environs de Soissons. Mon cabinet et celui de feu M. Paujas. Sa superficie n'est point unie comme celle des deux espèces ci-dessus, ou du moins elle ne l'est jamais généralement. Tautôt elle est parsemée irrégulièrement de petits tubercules ou points élevés, tantôt elle offre vers ses bords des linéoles courtes, saillantes et en rayons, et tantôt on y observe à-la-fois des tubercules, des

NAUTILE. SASSESSES 307

linéoles et des espaces lisses. Ses tours de spirale sont au nombre de douze à dix-huit.

# 4. Nummulite aplatie. Nummulites complanata. Lamk.

N. testa orbiculari, latissima, undiquè depressa, lævi; marginibus undosis.

Hélicite, Guettard. Mém. t. 3. p. 432. pl. 15. f. 21.

Camerina nummularia. Brug. Dict. nº 4.

Nummulites complanata. Ann. ibid. p. 242. nº 4.

Habite... Fossile de France, des environs de Soissons? Mon cabinet.

C'est la plus grande Nummulite que l'on connaisse; sa largeur est àpeu-près de 1 pouce 3 lignes. Elle est en général fort aplatie, et ses
bords, irrégulièrement courbés et hors du plan, paraissent comme
ondés.

Nota. Voyez, dans l'ouvrage de M. Fichtel, les planches 6, 7 et 8, où différentes Nummulites sont figurées.

#### NAUTILE. (Nautilus.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tours contigus: le dernier enveloppant les autres. Loges nombreuses, formées par des cloisons transverses qui sont concaves du côté de l'ouverture, dont le disque est perforé par un tube, et dont les bords sont très simples.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus contigui: ultimo alios obtegente. Septa transversa, extus concava, disco perforata: marginibus simplicissimis.

OBSERVATIONS. — Les Nautiles sont d'assez grandes coquilles, en spirale discoïde et multiloculaire, c'est-à-dire que leur spirale tourne orbiculairement sur le même plan autour de son sommet qui est au centre. Les tours sont contigus, et le dernier enveloppe tous les autres; leurs parois sont, dans toute leur épaisseur, très simples et sans suture. Les cloisons qui forment les loges de ces coquilles sont transverses, concaves extérieurement ou du côté de l'ouverture, ont leur disque perforé par un

tube, et leurs bords très simples. Enfin toutes les loges sont étroites et ont beaucoup plus de largeur que de longueur; mais la dernière du côté de l'ouverture est fort grande. Elles ont toutes été successivement plus grandes qu'elles ne sont restées, lorsqu'une nouvelle cloison ajoutée en a fixé les bornes.

Ces coquilles sont chacune l'enveloppe, au moins partielle, d'un mollusque, que, sans craindre de se tromper, on peut maintenant présumer être un véritable Céphalopode; et au lieu d'envelopper en totalité l'animal, il y a apparence que chacune d'elles est enchâssée dans la partie postérieure de son corps, se trouvant en grande partie à découvert, et n'enveloppant dans sa dernière loge qu'une portion du corps de l'animal dont il s'agit.

Nous sommes autorisé à faire cette supposition par la connaissance que nous avons actuellement de l'animal de la Spirule, coquillage qui a tant de rapport avec les Nautiles, que Linné l'y avait associé. En effet, l'animal dont il est question, et que nous avons mentionné ci-dessus, porte sa coquille enchâssée dans la partie postérieure de son corps, où elle est un peu à découvert.

On ne saurait douter maintenant que non-seulement les Nautiles ne soient dans le même cas, mais que ce ne soit aussi celui de toutes les Ammonites ou Cornes d'Ammon, des Discorbes, des Lenticulines, des Nummulites, etc., etc. Ces coquilles se trouvent, sans doute, plus ou moins complétement enchâssées dans la partie postérieure du corps de l'animal dont elles proviennent, et enveloppent, par leur dernière loge, une portion de ce corps qui y adhère, soit par un filet tendineux qui s'insère à l'extrémité du siphon, soit d'une autre manière.

Dans l'animal contracté et affaissé après sa mort, que Rumphius a figuré comme étant celui du Nautile [Mus. pl. 17, fig. B], on voit encore dans la partie lisse et postérieure de son corps la portion qu'enveloppait la dernière loge de la coquille, et un reste du cordon tendineux qui en traversait le siphon. Ensuite, quant à la coquille, l'extrémité tout-à-fait blanchâtre de son dernier tour, n'offrant point ces flammes roussâtres qui existent sur le reste du tour, est un témoignage évident que cette por-

tion de la coquille était enveloppée par la partie postérieure du sac ou manteau de l'animal, et qu'on n'en voyait au dehors

qu'une crosse testacée, ornée de flammes rousses.

Selon la description que Rumphius a faite de l'animal du Nautile, et dont M. Denis Montsort nous a donné une traduction accompagnée du texte hollandais méme, ce Céphalopode a sur la tête des bras nombreux et digités qui entourent sa bouche; un ber à deux mandibules cornées et crochues; deux yeux sessiles sur les côtés de la tête. Son corps est contenu dans un sac musculeux non ailé, ouvert obliquement par en haut, et dont le bord postérieur se prolonge en formant un capuchon audessus de la tête. Un filet tendineux, partant de l'extrémité postérieure du corps, attache l'animal à sa coquille. [Montsort, Hist. des Moll. vol. 1v, p. 65, pl. 44 et 45.]

Nous ne connaissons de ce genre que deux espèces dans l'état

frais ou vivant.

[Depuis que Rumphius a signalé à l'attention des naturalistes l'animal du Nautile, d'une manière malheureusement trop imparfaite pour satisfaire aux besoins de la zoologie et de l'anatomie, on a éprouvé le plus grand désir de retrouver un animal aussi singulier, dont l'histoire acquérait d'autant plus d'importance qu'elle pouvait se rattacher à celle de genres perdus qui constituent une partie considérable de la faune primitive de notre globe. Le Nautile, en effet; comme nous avons eu occasion de le faire remarquer plusieurs fois, est parmi les Céphalopodes le seul genre, qui ayant existé dans les premiers âges géologiques, habite encore les mers actuelles et s'offre à nos yeux comme l'unique débri des générations nombreuses qui se sont successivement éteintes, en traversant les âges de la terre.

Nous ne voulons pas tracer ici l'histoire du genre Nautile; notre but est de rendre compte des travaux de deux anatomistes qui, dans ces derniers temps, ont donné sur lui de précieux renseignemens. Tous les zoologistes savent aujourd'hui comment un anatomiste distingué de l'Angleterre a été mis en possession d'un individu assez bien conservé du Nautilus pompilius, et l'on sait aussi avec quel talent M. Owen a su tirer parti de cet individu unique, pour en faire une excellente anatomie et une des-

cription minutieuse. Un peu plus tard, M. Valenciennes a également publié un mémoire fort important, le Muséum ayant reçu pour ses collections un individu très bien conservé dans l'alcool. et l'on peut dire que M. Valenciennes a su, après M. Owen, donner beaucoup d'intérêt à un sujet qui semblait épuisé. Ces deux travaux se complétant mutuellement, nous en donnerons ici l'analyse la plus succincte, en engageant cependant le lecteur à les consulter, pour compléter un grand nombre de détails dans lesquels il nous est impossible d'entrer.

Il n'est personne qui ne connaisse la coquille du Nautile; elle est discoïde, fort épaisse, parfaitement symétrique, de sorte qu'une ligne qui parcourt la convexité de son dernier tour la partage en deux parties égales. On sait aussi, contrairement aux coquilles des autres mollusques, que celle-ci n'a pas une cavité simple s'étendant du sommet à la base; la plus grande partie de cette cavité contient un assez grand nombre de lames transverses se fixant par leur circonférence sur le pourtour intérieur de la cavité, et l'on a donné à ces lames le nom de cloisons. Dans une coquille à laquelle on compte trois tours de spire, les deux premiers et la moitié du troisième sont divisés régulièrement par un nombre plus ou moins considérable de ces cloisons, qui toutes sont percées, vers le centre, d'une ouverture plus ou moins grande, et qui se continue sans interruption d'une cloison à l'autre. Cette partie à laquelle on a donné le nom de siphon constitue un véritable tube qui n'a aucune discontinuité depuis la première jusqu'à la dernière cloison; au-delà de celle-ci, la coquille présente une cavité assez grande, circonscrite d'un côté par le bord de l'ouverture, de l'autre, par la surface antérieure de la dernière cloison, et enfin par la saillie de l'avant-dernier tour qui se montre dans l'ouverture et la modifie; cette cavité est destinée à contenir l'animal, et l'on voit à l'instant même, par ce caractère important, qu'il doit différer de la spirule, dans laquelle la dernière loge n'est pas plus grande que celle qui précède, ce qui renverse aussi l'idée que s'étaient faite plusieurs zoologistes sur la possibilité qu'aurait l'animal du Nautile de développer à l'extérieur un large manteau pour envelopper une grande partie de son test.

Aujourd'hui toutes les théories disparaissent devant la réalité telle qu'elle est apparue, depuis les travaux de MM. Owen et Valenciennes. La description de Rumphius, à laquelle on avait attaché autrefois tant de prix, devient elle-même un simple document historique que l'on ne peut bien comprendre qu'après l'étude attentive des travaux de MM. Owen et Valenciennes.

L'animal contenu dans la dernière loge du Nautile est enveloppé, comme les autres mollusques à coquille, d'un manteau revêtant l'intérieur du test, et dont le bord suit exactement le contour de l'ouverture de la coquille. Ce manteau présente aussi cette analogie avec celui des autres mollusques à coquille turbinée, que son bord antérieur est plus épais que le reste, et qu'il va graduellement en s'amincissant jusqu'à la partie postérieure de l'animal, où il devient mince et transparent, comme dans les Gastéropodes. Après avoir suivi les sinuosités du bord libre de la coquille, le manteau s'enfonce dans les angles qui viennent près de l'ombilic, et il se réfléchit sur la saillie de l'avant-dernier tour, l'enveloppe complétement, de manière à présenter un contour membraneux continu, tout-à-fait semblable à celui de l'ouverture elle-même. Ce manteau ne peut se relever pour cacher l'animal, mais celui-ci porte au-dessus, et comme une sorte de capuchon propre à fermer l'ouverture de la coquille, une partie charnue, épaisse, échancrée au bord postérieur, pour s'accommoder à la saillie de l'avant-dernier tour; cette pièce charnue est subtriangulaire, tronquée en avant, convexe endessus et ses angles postérieurs, un peu arrondis, se prolongent en forme d'oreille jusque dans l'ombilic de la coquille, où elle dépose de la matière calcaire; le bord postérieur de cette coiffe charnue suit exactement le contour de la tache noire que l'on remarque sur l'avant-dernier tour de la coquille du Nautile; cette tache noire est sécrétée par la partie charnue en contact avec elle, et l'on concoit qu'elle doit en accuser exactement la forme.

Dans un Nautile que l'on a fait scier en deux ou cassé avec précaution, on reconnaît vers l'extrémité postérieure de la dermière loge des impressions musculaires assez grandes, subtriangulaires et latérales. Il y en a une de chaque côté, et c'est sur elles que viennent s'insérer deux muscles puissans qui lient d'une manière invariable l'animal à sa coquille. Par les angles supérieurs et inférieurs s'échappe une impression étroite qui se continue sur le test, de manière à rattacher l'une à l'autre les grandes impressions musculaires, et à en former aussi une seule, étroite en avant et en arrière, renflée de chaque côté.

L'on peut distinguer dans le Nautile deux parties comme dans les autres Céphalopodes: le corps dans lequel sont contenus tous lès viscères et la tête qui constitue la partie la plus considérable de l'animal.

Pour bien comprendre ce que nous avons à dire du Nautile. il est nécessaire de savoir comment l'animal est contenu dans sa coquille, ce que l'on ne peut décider que par une comparaison convenablement faite avec les autres Céphalopodes. Déjà M. Owen était parti, pour décider la question, d'un point très important de l'organisation; on connaît la disposition du système nerveux dans les Céphalopodes; on sait, depuis les travaux de Cuvier, quelles sont les parties qui sont au-dessus de l'œsophage et celles qui sont au-dessous. En prenant ce point de départ, M. Owen a été convaincu que l'animal du Nautile n'est pas dans sa coquille, dans la position que les naturalistes lui avaient supposée. En effet, on avait toujours regardé la convexité de la coquille comme correspondant au dos de l'animal, et l'on supposait le ventre placé au côté opposé, d'où il est résulté que, dans toutes les descriptions des coquilles des Céphalopodes, on a dit: siphon dorsal, pour les Ammonites, parce que cette partie occupe la convexité des tours, et par opposition, on a dit: siphon ventral, dans les Clyménias, parce que le siphon est situé sur le bord concave des tours de spire. On avait été conduit à ces désignations de parties par la connaissance de la Spirule, dont le siphon, placé vers le côté concave des tours, est réellement ventral. Pour la famille des Nautilacées, probablement aussi pour celle des Ammonées, c'est justement le contraire qui a lieu, puisque le ventre de l'animal du Nautile correspond au côté convexe de la coquille. Tout concourt à prouver que MM. Owen et Valenciennes ont eu raison, puisque la position

des mandibules, celle du cœur, de la cavité branchiale, ainsi que de l'entonnoir, viennent confirmer pleinement ce que le système nerveux lui-même indiquait déjà d'une manière décisive. Ainsi, pour nous conformer à la réalité, toutes les parties que nous rapporterons au côté ventral de l'animal se trouveront dirigées vers la grande convexité de la coquille; tout ce qui a rapport au côté dorsal sera dirigé vers la partie de la dernière loge qui recoit l'avant-dernier tour.

Pour bien comprendre la disposition générale de la tête du Nautile, nous adopterons une idée de M. Valenciennes, rendant plus facile la comparaison des diverses parties, dont cette tête est composée. Les poulpes, comme on le sait, portent huit bras sur la tête. Ces bras ne sont pas toujours égaux, mais tous aboutissent par leur base à un centre commun, occupé par la bouche de l'animal; nous rappellerons que cette bouche des Céphalopodes est non moins symétrique que le reste de l'animal et qu'elle est armée de fortes mandibules cornées que l'on a comparées à un bec de perroquet; seulement, dans la position normale, la plus petite des mandibules est réellement la supérieure, la plus grande est l'inférieure, ce bec de perroquet se trouvant ainsi complétement renversé. Les yeux sont gros, saillans et placés sur les parties latérales de la tête; au-dessous d'eux, c'est-à-dire à la face antérieure ou ventrale, se remarque un tube charnu assez épais, entier, dont l'extrémité antérieure est portée au-dessous du niveau de la tête, tandis que l'extrémité postérieure aboutit à la cavité branchiale ; ce tube remplit deux fonctions, il porte l'eau sur les branchies, et lorsque l'animal veut nager, il fait sortir avec violence l'eau contenue dans le sac branchial par le tube en question, et au moyen de l'impulsion qu'il lui donne, il nage à reculons, avec plus ou moins de rapidité. Par une heureuse idée, M. Valenciennes a cherché à ramener les diverses parties, en apparence fort compliquées, qui sont sur la tête du Nautile, aux huit bras des Céphalopodes octopodes.

Le trait principal qui différencie le Nautile des autres Céphalopodes, c'est qu'au lieu de ces longs bras musculeux armés decrochets ou garnis de ventouse à leur face interne, il porte un

nombre considérable de tentacules d'une organisation spéciale. contenu dans des gaînes, des étuis charnus, dans lesquels ils peuvent se cacher entièrement. Aussitôt que le manteau a été renversé en dehors et que la tête a été dégagée, on voit de chaque côté deux gros faisceaux de ces gaînes tentaculifères; elles sont jointes entre elles principalement par la base, elles sont inégales. quant à leur grosseur et à leur longueur; la plupart, dans leur coupe transverse, sont subtriangulaires; les autres sont subquadrangulaires. On compte dix-sept de ces gaînes, de chaque côté; leur masse embrasse la tête presque en entier, dans une sorte d'enveloppe complétée en dessus par cette espèce de coiffe charnue dont nous avons déjà parlé, et qui, elle-même contient audessous d'elle deux très gros tentacules réunis en une seule gaîne. Ces deux tentacules sont isolés de ceux dont nous avons déjà parlé et complètent l'enveloppe extérieure de la tête. Lorsque l'on écarte ces masses latérales ainsi que la masse antérieure. on trouve dans la cavité, au fond de laquelle est l'ouverture de la bouche, d'autres parties analogues à celles que nous venons de citer, mais se présentant sous une autre forme; ce sont des organes. quadrangulaires, aplatis, fixés par un de leurs côtés et réellement composés d'un certain nombre de gaînes tentaculifères, réunies sur un même plan, comme les doigts de la main; ces organes sont au nombre de deux, de chaque côté, et disposés de manière à former autour de la bouche une seconde enveloppe aussi complète que la première. Le nombre des tentacules portés dans ces organes est assez considérable; il y en a douze dans le groupe. latéral supérieur, et treize dans le groupe latéral inférieur. Ainsi, que l'on s'imagine deux enveloppes tentaculifères, l'une interne, composée de deux paires de palmes aplaties; l'autre externe, formée de deux masses principales de gaînes tentaculifères, occupant les parties inférieures et latérales, et enfin complétée par quatre tentacules contenus dans des gaînes plus grosses que les autres, réunies entre elles. M. Valenciennes, comme nous le disions, a fait une coupe transverse de tous les organes qui sont sur la tête, et il a trouvé qu'ils pouvaient se distinguer en huit parties, parfaitement symétriques, ce qui lui a fait comparer ces organes céphaliques du Nautile à ceux des autres Céphalo-

podes octopodes. Au lieu des ventouses ou des crochets qui se voient en plus ou moins grand nombre sur les bras des Céphalopodes acétabulifères, il y a ici des gaînes charnues renfermant à leur centre des tentacules contractiles, garnis sur l'une de leur face d'un grand nombre de lamelles profondément détachées; ces organes sont certainement destinés, comme ceux des autres Céphalopodes, à saisir la proie et à la maintenir en face des mandibules redoutables qui sont destinées à la briser et à la dévorer. Cette fonction des tentacules les rapproche de celle des ventouses ou des crochets, comme l'a très bien senti M. Valenciennes, et ce n'est peut être pas sortir des bornes de l'analogie que de croire, avec ce naturaliste, que les gaînes et les tentacules qu'elles renferment sont des modifications profondes des ventouses des autres Céphalopodes. Outre ces tentacules, il y en a deux encore qui sont rapprochées de l'œil et qui ont peut-être un usage particulier : l'un de ces tentacules est antérieur et il est placé à la base de la grande paire des deux tentacules supérieurs; l'autre est postérieur, il est très court et contenu dans une gaîne à base large, implantée à la paroi postérieure du globe de l'œil. Enfin, M. Valenciennes a découvert au-dessous de l'œil, vers le milieu de son bord inférieur, un organe particulier ayant de l'analogie avec la gaîne des autres tentacules. mais qui, contenant dans sa cavité intérieure, une membrane muqueuse régulièrement plissée, est considérée par ce zoologiste comme un organe olfactif.

NAUTILÉ.

Les yeux sont assez gros, portés sur un gros pédicule, ils font saillie de chaque côté de la tête; en cela ils diffèrent d'une manière assez notable des yeux des autres Céphalopodes; ils sont placés en arrière des masses tentaculaires, au-dessous du bord externe de cet organe en forme de capuchon qui revêt toute la surface dorsale de la partie antérieure de l'animal.

L'entonnoir ou le tube destiné à porter l'eau dans la cavité branchiale n'est pas construit comme dans les autres Céphalopodes. Il faut se rappeler que, dans tous ceux de ces animaux qui sont pourvus d'une coquille intérieure, la paroi de la cavité branchiale est fort épaisse et composée de piliers musculaires puissans, au moyen desquels l'animal peut chasser avec une

grande violence l'eau contenue dans le sac branchial. Dans le Nautile, cette structure est tout-à-fait différente; la portion du manteau qui sert à former la cavité branchiale reste mince et demeure incapable des efforts suffisans pour l'expulsion de l'eau qu'elle renferme; la structure de l'entonnoir supplée à ce qui manque de force dans la paroi du manteau. Cet organe, au lieu d'être court et d'être constitué en cylindre creux, s'étend largement de chaque côté du corps, embrasse, dans son étendue, les longs piliers musculaires qui unissent la tête au corps; il est formé de deux parties égales taillées en ailes, fixées obliquement à la base, et dont les bords libres viennent se rencontrer sur la ligne médiane et chevauchant l'un sur l'autre, de manière à présenter la forme d'un large cornet, comparable pour sa forme générale à celle des oublies; ce cornet est fixé fortement à l'animal sur une partie cartilagineuse placée à la base de la tête, à-peuprès comme dans les autres Céphalopodes. Les parois de cet entonnoir sont épaisses, musculaires, et l'on conçoit que, par leur contraction, elles peuvent chasser avec force la plus grande partie de l'eau contenue dans la cavité branchiale. Si l'on déroule ces parois, on trouve à l'intérieur, vers son extrémité antérieure, une espèce de valvule, en bec de flûte, qui doit remplir un rôle assez important pour l'entrée et la sortie de l'eau dans la cavité branchiale.

Lorsque la cavité branchiale a été ouverte, on s'aperçoit qu'elle contient quatre branchies disposées symétriquement, et non deux, comme dans tous les autres Céphalopodes connus. On observe également dans l'angle, formé par la jonction des deux grands piliers musculaires, une petite ouverture froncée, c'est celle de l'anus; dans le fond de sa cavité se trouve un grand organe lamelleux, que M. Owen considère comme dépendant de l'ovaire, parce qu'en effet il est immédiatement situé au-dessous de l'issue de l'organe femelle. Enfin, l'on voit aussi à la base des branchies, et à la partie interne de leurs pédicules, deux petites ouvertures de chaque côté, pénétrant dans des poches assez grandes, creusées dans la paroi et traversées par les veines branchiales. Ces ouvertures, qui pénètrent librement dans la cavité branchiale, sont destinées à faire venir l'eau jusque dans

les poches dont il est question; et tout porte à croire qu'elle est destinée à suppléer pour quelque temps celle qui est nécessaire aux organes de la respiration, car elle rencontre attachés aux veines branchiales, des organes spongieux que Cuvier a déjà

signalés dans les Poulpes.

La tête est rattachée au corps par deux grands piliers musculaires qui, par leur extrémité antérieure, viennent se fixer sur une grande partie du cartilage céphalique, tandis que par leur extrémité postérieure, ils s'attachent sur les parois de la coquille et produisent les impressions que nous avons citées. La plus grande partie des viscères est comprise dans cette portion du corps, en arrière des piliers musculaires. L'extrémité postérieure du corps s'arrondit, de manière à se mouler exactement sur la cavité de la dernière cloison de la coquille; on trouve dans cette portion du corps les organes de la digestion et ceux de la génération; on y trouve aussi un cœur avec son oreillette comprise dans un péricarde assez grand, qui constitue en partie la paroi séparant la cavité branchiale de la cavité abdominale. Le ventricule est unique, et l'oreillette elle-même n'est point divisée comme dans les Céphalopodes à deux branchies. Cette disposition des organes de la circulation offre une nouvelle différence très profonde entre l'animal du Nautile et les autres Céphalopodes déjà connus. Vers le centre de la convexité postérieure de l'animal, on voit saillir un organe spécial, subtendineux, allongé, étroit, et destiné à pénétrer dans le siphon. En passant d'une loge à l'autre, cet organe est étranglé, parce qu'en effet le siphon calcaire est plus étroit en traversant les cloisons que dans le reste de son étendue. On a supposé que ce siphon charnu devait jouer un grand rôle dans la vie de l'animal. M. Buckland a cru qu'il communiquait avec le péricarde, et que le péricarde lui-même avait une ouverture extérieure. En attribuant au siphon une communication avec l'extérieur, M. Buckland lui faisait accomplir une fonction qu'il ne paraît pas avoir. Les loges du Nautile sont vides, et l'on conçoit parfaitement qu'elles peuvent contrebalancer le poids de l'animal, et qu'elles remplacent par leur action la vessie natatrice des poissons. Si l'animal est trop léger par rapport à ses cloisons, il est évident qu'il restera invinciblement à la surface de l'eau; si au contraire il est trop lourd, il est évident aussi qu'il aura une continuelle tendance à tomber au fond et qu'il aura de la peine à se maintenir dans les lieux qui lui conviennent le plus. M. Buckland a pensé que le siphon, en s'emplissant d'eau et en se vidant, était destiné à maintenir l'animal dans un juste équilibre avec la partie vide de sa coquille; mais les faits ne confirment pas cette théorie, d'abord parce que le siphon ne communique pas à l'extérieur, ensuite parce qu'il est contenu dans une enveloppe calcaire qui ne lui permet aucune dilatation; de sorte que l'on peut dire, quant à présent, que l'usage de cet organe n'est point connu.

Nous avons dit précédemment comment la découverte du Nautile intéressait encore la géologie, en jetant du jour sur la nature des corps fossiles connus sous le nom de Ryncholites. M. Owen a fait voir que le bec du Nautile était en partie calcaire et en partie corné, et que la portion calcaire de chaque mandibule présentait la plus grande ressemblance avec les Ryncholites répandus dans la plupart des terrains anciens. Dans son mémoire, M. Valenciennes a dit n'avoir pas observé dans l'animal du Nautile, faisant partie des collections du Muséum, les portions calcaires du bec, et que chez cet individu le bec est entièrement corné. Il est à présumer que l'absence de cette portion calcaire dépend, soit de l'âge, soit d'un accident particulier, car nous avons depuis long-temps une mandibule inférieure de Nautile, dans l'intérieur de laquelle la partie calcaire représente très exactement le Ryncholite; d'où nous sommes autorisé à conclure qu'en effet ces corps ont été produits par les Nautiles ou par quelque autre genre voisin de Céphalopodes à coquille cloisonnée.

D'après tout ce qui est connu aujourd'hui de l'animal du Nautile, on peut se faire une idée assez juste de la manière dont la coquille est construite. Comme chez tous les autres mollusques, c'est le manteau qui est chargé de créer le corps protecteur qui enveloppe l'animal. Par son bord épaissi, le manteau sécrète des lames divergentes qui s'étendent du dehors en dedans. La surface interne du manteau sécrète des lames paral-

lèles qui, en s'appliquant sur la tranche des premières, les consolident et leur donnent une épaisseur régulière, en proportionnant le test à l'âge de l'animal; ce sont ces lames qui viennent se confondre avec la cloison, quoique celles-ci en soient indépendantes pour la grande partie de leur épaisseur. Le manteau par son bord libre sécrète aussi, comme chez les autres mollusques à coquille, une couche extérieure fort mince, non nacrée, d'un blanc jaunâtre et sur laquelle se dessinent ces belles flammes rougeâtres qui ont valu à l'espèce la plus vulgaire le nom de Nautile flambé. M. Valenciennes suppose que ces taches n'ont pas été sécrétées comme celles des autres coquilles par le bord du manteau, mais qu'elles ont été, pour ainsi dire, ajoutées par les bords du capuchon, de la même manière que les couches colorées sont déposées par le manteau des Porcelaines. Nous ne devinons pas sur quoi s'appuie cette opinion de M. Valenciennes; les faits connus ne semblent pas la justifier, tandis que cette coloration s'explique très bien par les procédés qu'emploient tous les autres mollusques à coquille. Il est vrai que la coloration du Nautile disparaît vers l'ouverture, et qu'elle est limitée ordinairement à la partie des tours qui est remplie de cloisons; cependant nous nous souvenons avoir vu un Nautile ombiliqué, dont la coloration remontait beaucoup plus haut, et même quelques individus du Nautilus pompilius, dans lesquels cette coloration atteignait le bord de l'ouverture, dans le voisinage de l'ombilic. En examinant sous des grossissemens convenables la partie colorée, nous la voyons se fondre d'une manière si intime dans l'épaisseur de la surface corticale, que nous ne conservons aucun doute sur la manière dont elle a été sécrétée; il n'en est pas de même de la couche noire revêtant la partie saillante de l'avant-dernier tour dans l'ouverture; elle est évidemment constituée par une couche vitreuse, finement chagrinée, et dont on reconnaît facilement l'épaisseur, à l'aide des lamelles superposées, et surtout parce que son accroissement se fait en sens inverse de celui de la coquille elle-même.

Comme nous le répétons, en terminant cette courte analyse des travaux relatifs à l'animal du Nautile, nous nous sommes abstenu des détails purement anatomiques qui nous auraient entraîné plus loin que ne le comporte la nature de l'ouvrage de Lamarck. Il est évident pour le zoologiste, que le Nautile, ainsi que tous les autres genres perdus de coquilles cloisonnées, terminées par une dernière loge assez grande pour contenir l'aninal, appartiennent à un ordre particulier de Céphalopodes, caractérisé de la manière la plus nette, non-seulement par la modification profonde des organes de préhension et de mouvement, mais encore par le nombre des branchies. Ces caractères justifient la classification proposée par M. Owen pour les Céphalopodes en général; et par l'analogie la mieux fondée, tout porte à croire que la famille des Ammonées devra être comprise dans l'ordre des Tétrabranches, aujourd'hui caractérisé par l'animal du Nautile.

On ne connaît actuellement que deux espèces vivantes, faciles à distinguer, puisque l'une est ombiliquée, tandis que l'autre ne l'est jamais; toutes deux habitent le Grand-Océan-Indien, et se trouvent quelquefois sur des points qui sont à de très grandes distances. M. Valenciennes rapporte un fait recueilli par M. L. Rousseau, et qui n'est pas sans intérêt. Pendant un voyage qu'il fit dans l'Océan de l'Inde, M. Rousseau s'assura que le Nautile se trouve aux îles Nicobares, où il arrive en assez grande abondance pour être boucané par les habitans des côtes, et sa chair mise en réserve pour être mangée plus tard. Il paraît que c'est à l'époque de la mousson sur cet archipel, que le Nautile y est pêché en grand nombre. On ne comprend guère alors comment l'animal de ce genre est resté si long-temps inconnu des savans de l'Europe, mais on pourrait citer d'autres exemples d'animaux non moins communs, plus rapprochés de nous, et qui sont inconnus aux zoologistes. Quant aux espèces fossiles, elles sont généralement fort abondantes; on les rencontre dans les terrains de transition, et il n'y a pas de formation où l'on n'en retrouve quelques-unes. Enfin, elles ont passé à travers toutes les périodes géologiques, et deux espèces seulement subsistent, mais celles-là n'ont pas de représentant à l'état fossile. Parmi ces espèces fossiles, il y en a qui ont acquis un très grand volume, nous avons vu dans les couches du lias des environs de Metz un Nautile avant 20 pouces de long, 15 1/2 de haut et un peu

plus de 8 d'épaisseur. Cette coquille monstrueuse fait actuellement partie de la collection publique de la ville de Metz; un fragment d'une autre espèce a été recueilli aux environs de Sampigny, dans les couches du Kimeridge-Clay, ses dimensions étaient non moins grandes que celles que nous venons de donner. Il y a au moins soixante espèces fossiles connues dans les collections, mais malheureusement leur description n'a point été encore réunie en une monographie qui serait cependant d'une grande utilité à la science conchyliologique.

#### ESPÈCES.

## 1. Nautile flambé. Nautilus pompilius. Lin.

N. testá suborbiculari; anfractibus dorso lateribusque lævibus; aperturá oblongo-cordatá; umbilico tecto.

Nautilus pompilius. Lin. Syst. nat. Éd. 12, p. 1161. Gmel. p. 3369.

Lister. Conch. t. 550. f. 1. et 3. et t. 551. f. 3. a.

Bonanni. Recr. 1. f. 1. 2.

Rumph. Mus. t. 17. fig. A. C.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 9. et Amb. t. 3. f. 7.

Gualt. Test. t. 17, fig. A. B. et t. 18.

Klein. Ostr. t. 1. f. 1.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. E. F.

Favanne. Conch. pl. 7, fig. D. 2.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 1-3.

Knorr, Vergn. 1. t. 1. f. 1. 2. et t. 2. f. 3.

Martini, Conch. 1. p. 222. Vign. 9. et p. 226. Vign. 10. t. 18. f. 164. et t. 19. f. 165-167.

Encyclop, pl. 471. f. 3. a. b.

\* Rondelet. Hist. des Poiss. p. 63.

\* Gesner. De Crust. p. 251.

- \* Aldrov. De Test. p. 266, et p. 266.
- \* Mus. Calceolari. p. 39. fig. bona.
- \* Besleri. Gazophy. nat. pl. 19. f. 12.
- \* Jonst. Hist nat. des exang. pl. 10. f. 3. 4.
- \* Terzagus. Mus. septali. p. 29. nº 2.
- \* Mus. Cospiano. p. 106, nos 5, 6, 7, 8,
- \* Jacobœus. Mus. regium. p. 20. Pseudo-nautilus.
- \* Mercati, Metallot, Vaticana. p. 198.

TOME XI.

- \* Lesser. Testaceotheologia. pl. 118. f. no 11. et p. 123. f. no 12.
- \* Gevens. Conch. Cab. pl. 1, f. 1, à 3,
- \* Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 709.
- \* Lin. Mus. Ulr. p. 549.
- \* Mus. Gottv. pl. 40. f. 271. a. a. b.
- \* Blainv. Malac. pl. 4, f. 8.
- \* Knorr. Delic. nat. selectæ. t. r. Coq. pl. B. f. r. 2. pl. B. I f. r. 2.
- \* Rariora. Mus. Besleriani. pl. 19. f. 1. 3. 4.
- \* Herbst. Hist. Verm. pl. 42. f. 1.
- \* La grosse Porcelaine. Bélon. Etranges poissons. p. 55,
- \* Nautilus alter. Bélon. De aquat. p. 1382.
- \* Lessons on Shells. pl. 6. f. 4.
- \* Brookes, Intr. of Conch. ply 5, f, 54.
  - \* Schum. Nouv. Syst. p. 257.
  - \* Born. Mus. p. 143. Vignette p. 142.
- \* Schrot. Einl. t. 1, p. 7. no 1.
- \* Burrow. Elem. of. Conch. pl. 12. f. 2.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 338. no 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Grande et belle coquille, flambée de roux, transversalement dans sa partie postérieure. Les côtés de ses tours ne sont point ridés comme dans la suivante. On la dépouille pour montrer sa nacre, et souvent on la découpe, ou l'on grave sur sa surface diverses figures. Les Orientaux en font des vases pour boire, etc. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 8 lignes. Vulg. le Nautile chambré. Dans les jeunes individus, le centre ou le sommet de la coquille offre une perforation qui permet d'y passer un crin et qui n'est qu'un faux ombilic.

## 2. Nautile ombiliqué. Nautilus umbilicatus. Chemn.

N. testá suborbiculari, utrinquè umbilicatá; anfractibus omnibus in utroque umbilico perspicuis; anfractuum lateribus obtusè rugosis; aperturá rotundo-cordatá.

Lister. Conch. t. 552. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. D. 3.

Chemn. Conch. 10. t. 137. f. 1274. 1275.

- \* Nautilus scrobiculatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 339. nº 1.
- \* Nautilus pompilius. Var. B. Gmel. p. 3369.
- \* Knorr. Vergn. t. 4. pl. 22. f. 4. 7 .....
- \* Blainv. Malac. pl. 8. f. 2.
- \* Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 16.
- \* Schum. Nouv. Syst. p. 257.

Habite..., l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Coquille fort rare, qui, assurément, doit constituer une espèce constamment distincte. Un large ombilic de chaque côté laisse voir tous les tours de sa spirale, et les côtés de chacun de ces tours offrent des rides obtuses et transverses qu'on ne voit nullement dans la précédente. Son ouverture plus courte, fort large, arrondie au sommet, est comme échancrée en cœur par l'avant-dernier tour. Par le raccourcissement de cette ouverture, la coquille est un peu plus orbiculaire que celle qui précède. Sa coloration est à-peu-près la même. Son plus grand diamètre est de 6 pouces 1 ou 2 lignes.

Nota. Le Nautilus pompilius se trouve dans l'état fossile, à Courtagnon, Grignon, Chaumont, aux environs de Dax, et en beaucoup d'autres lieux en France. Il conserve encore, dans cet état, sa nacre avec de belles couleurs irisées. C'est véritablement la même espèce que celle qui vit actuellement dans les mers des Indes, et qui depuis long-temps est connue des naturalistes. Ce fait, parmi beaucoup d'autres semblables, est extrêmement important pour la géologie, puisqu'il atteste, comme les autres, les révolutions subies dans les climats des diverses parties de notre globe. [Voyez les Annales du Muséum, vol. v, p. 179 et suiv.]

## LES AMMONÉES.

Cloisons sinueuses, lobées et découpées dans leur contour, se réunissant entre elles contre la paroi intérieure de la coquille, et s'y articulant par des sutures découpées et dentées.

Les coquilles multiloculaires de cette division des Céphalopodes testacés sont singulièrement remarquables par le caractère de leurs cloisons : non-seulement ces cloisons sont onduleuses et comme tourmentées dans leur disque, mais en outre elles sont sinueuses, lobées et éminemment découpées dans leur contour. Or, comme ces cloisons viennent s'appliquer et se replier sous la paroi interne de la coquille, leurs bords sinueux et lobés forment, en se réunissant, des sutures découpées et dentées, qui imitent en quelque sorte des feuilles de persil.

Le test de ces coquilles recouvre et cache toutes ces su-

tures singulières. Mais, comme nous ne les trouvons la plupart que dans l'état fossile, et qu'après que le test a disparu, nous apercevons, sur ces espèces de moules intérieurs qui nous restent, les sutures découpées et dentées de leurs cloisons, nous reconnaissons facilement les ca-

ractères particuliers de ces coquilles.

Les Ammonées constituent évidemment une famille naturelle, qui paraît nombreuse et très variée; mais nous ne connaissons pas un seul des animaux qui y appartiennent. Puisque ces animaux ont une coquille régulièrement multiloculaire, j'ai présumé, avec beaucoup de vraisemblance, que ce sont des Céphalopodes, et qu'ils ont de l'analogie avec ceux des Nautiles, quoiqu'ils doivent en être très distincts. Il nous paraît probable que leur coquille est tout-àfait intérieure; et nous croyons, avec Bruguières, que ces animaux vivent, pour la plupart, dans les grandes profondeurs des mers.

Les coquilles multiloculaires dont il s'agit présentent, selon les genres, de grandes différences entre elles, dans leur forme générale. Les unes sont discoïdes, à tours de spirale, soit à découvert, soit enveloppans; les autres forment une spirale en pyramide turriculée; et d'autres encore sont droites ou presque droites, sans former de spirale. Cette famille comprend les genres Ammonite, Orbulite, Ammonocérate, Turrilite et Baculite.

[Aucune des familles établies par Lamarck parmi les Céphalopodes cloisonnés n'est aussi naturelle que celle des Ammonées. Il était difficile au reste de ne pas réunir, dès le principe, des genres qui ont entre eux la plus grande analogie, quand on les considère dans les caractères de leur structure intime. Justement appréciés par Lamarck, ces caractères ont servi à confirmer la famille qui nous occupe et à l'accroître, comme nous l'avons vu, d'un certain nombre de genres. Ceux que Lamarck a admis sont au

nombre de cinq seulement; de nouvelles observations ont démontré que, parmi eux, il en est deux au moins qui ont besoin d'être réformés. C'est ainsi que celui nommé Orbulite fait un double emploi bien évident avec celui des Ammonites. En effet, Lamarck n'admettait dans ce dernier genre que des coquilles ombiliquées, tandis qu'il réunissait sous le nom d'Orbulites des coquilles plus ou moins aplaties, et dont le dernier tour embrasse ceux qui précèdent. Cette distinction pouvait être proposée dans un temps où l'on connaissait peu d'espèces appartenant à ces deux groupes; mais aujourd'hui on voit un si grand nombre de passages insensibles entre eux, qu'il est impossible d'en déterminer la limite, et rien dans la structure des coquilles elles-mêmes ne peut guider l'observateur dans la séparation de ces deux genres. La forme des cloisons, les découpures de leurs bords, la position du siphon, la grandeur relative de la dernière loge, tous les caractères essentiels en un mot se montrent identiques dans l'un et l'autre genre.

Sous le nom d'Ammonocérate, Lamarck a signalé à l'attention des zoologistes un genre curieux d'une forme spéciale, mais qui malheureusement a été fondé sur un fragment incomplet d'une Ammonite accidentellement déformée. Néanmoins Lamarck avait senti la nécessité de fonder un genre d'après la forme particulière de ce corps, et ce genre, retrouvé depuis, a reçu de M. A. d'Orbigny le nom de Toxoceras. Les réformes que nous venons d'indiquer une fois faites, la famille des Ammonées de Lamarck se trouve réduite à trois genres qui, par leurs formes, ne paraissent avoir entre eux que des rapports éloignés; mais aujourd'hui on voit les lacunes qui les séparent, comblées par des modifications qui font passer d'une manière insensible les Ammonites aux Baculites. Le genre Turrilite lui-même qui semblait le plus isolé de

tous se rattache au type des Ammonites par des modifications insensibles, récemment découvertes. On a vu par le tableau de classification des Céphalopodes, que cette famille des Ammonées contient actuellement onze genres, qui tous sont fondés sur les modifications principales des

formés extérieures qu'ils affectent.

Un savant éminent, placé aux premiers rangs parmi les géologues de l'Europe, s'est occupé avec beaucoup de succès de la famille des Ammonées, non-seulement dans le but de mieux en caractériser les genres, mais surtout pour faire comprendre l'importance de la structure des coquilles. M. de Buch, dans plusieurs Mémoires, et notamment dans celui publié en 1832, sur les Ammonites et les Goniatites, traduit en 1833, par M. Domnando, dans les Annales des sciences naturelles, M. de Buch, disons-nous, a pour ainsi dire anatomisé les Ammonites, déterminé les diverses parties dont leur test est composé, et il a conclu de ces travaux préliminaires une classification méthodique, dans laquelle les Ammonites sont rangées d'après les caractères de la forme extérieure. M. de Buch fait remarquer que dans toutes les Ammonites, quelle que soit leur forme, on remarque toujours six lobes principaux se modifiant avec l'âge, et qui sont souvent accompagnés de lobes accessoires que l'on voit s'ajouter non-seulement lorsque la coquille se modifie en vieillissant, mais encore d'une manière plus constante lorsque sa forme résulte de ses propriétés spécifiques. Le savant géologue a appris aux zoologistes l'importance que devaient avoir pour les distinctions spécifiques la forme particulière des lobes et leurs découpures marginales. Aujourd'hui que ces travaux sont connus et qu'ils ont été adoptés par presque toutes les personnes qui ont eu à s'occuper du groupe des Ammonites, nous ne croyons pas nécessaire d'y insister davantage, car pour en rendre l'exposé véritablement utile, il faudrait ajouter la description

d'un assez grand nombre d'espèces, appartenant à chacun des groupes proposés par M. de Buch. Nous rappellerons cependant que M. de Buch partage les Ammonites en onze groupes, auxquels il donne des noms particuliers. Ce naturaliste ne prétend pas par là établir des sections nettement tranchées, mais il cherche par ce moyen artificiel à rendre plus faciles les déterminations spécifiques, dans une famille qui contient aujourd'hui un nombre très considé-

rable d'espèces.

Nous terminerons ces observations par une dernière remarque, c'est qu'il n'existe plus dans la nature actuelle aucun représentant de cette famille, dont les débris sont si nombreux dans les couches de la terre. On a supposé pendant long-temps que si l'on n'avait pas encore vu d'Ammonites vivantes, cela provenait de ce que ces animaux habitaient les mers les plus profondes, dans des régions qui nous sont inaccessibles. Cette opinion a pris naissance à une époque où la géologie moins éclairée laissait subsister des préjugés scientifiques qu'il est impossible de conserver aujourd'hui. De ce que l'on trouvait les Ammonites dans les couches plus anciennes et plus profondes, on avait conclu que ces animaux étaient pélagiens et ne pouvaient vivre que dans les profondeurs des grands océans; mais il est évident que ces deux idées n'ont point de rapports directs, et ce qui le prouve, c'est que les Ammonites se trouvent en abondance dans des couches remplies d'autres coquilles fossiles évidemment littorales, et rien ne peut justifier l'opinion de plusieurs naturalistes sur la manière de vivre des Ammonées. On peut même dire que cette classe d'animaux a cessé d'exister à la surface de la terre, depuis très longtemps, car on n'en retrouve plus le moindre vestige dans les terrains tertiaires; ils ont commencé à apparaître sous une forme particulière, celle des Goniatites, dans les terrains de sédiment les plus anciens; ils se sont modifiés en

passant dans le muschelkack, et enfin ont acquis tous leurs caractères dans la succession des autres formations; mais au moment de disparaître de la surface de la terre, ces animaux ont subi des modifications étonnantes, dans la forme de leurs coquilles, car c'est dans les terrains crétacés seulement que nous voyons apparaître presque tous les genres que contient la famille des Ammonées, à deux exceptions près, Ammonite et Goniatite. Cette famille présente donc dans une époque plus récente, un phénomène tout-à-fait comparable à celui qui s'est manifesté à l'égard des Nautilacées, lorsqu'à la fin des terrains de transition, elle a été réduite aux Nautiles proprement dits, qui subsistent dans la nature actuelle.

#### AMMONITE. (Ammonites.)

Coquille discoide, en spirale, à tours contigus et tous pparens, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour, sans siphon dans leur disque, mais percées par une sorte de tube marginal.

Testa discoidea, spiralis; anfractibus contiguis, omnibus conspicuis; parietibus internis suturis sinuosis articulatim junctis. Septa transversa, ad margines inciso-lobata, in disco imperforata, at tubulo marginali hinc perforata.

OBSERVATIONS. — Les Ammonites, vulgairement connues sous le nom de Cornes d'ammon, ont de très grands rapports avec les Nautiles, puisque leur coquille est également chambrée ou multiloculaire dans son intérieur, et que les cloisons qui divisent leur cavité ont aussi une tubulure, quoique simplement marginale. Mais les Ammonites diffèrent essentiellement des Nautiles par les sutures sinueuses de leurs parois internes et par la forme pareillement sinueuse de leurs cloisons.

Ces coquilles sont véritablement discoïdes, et comme le dernier tour de leur spirale n'enveloppe pas tous les autres, leurs tours sont tous apparens. Ce caractère établit la différence entre les Orbulites et les Ammonites.

Ces dernières ne sont encore connues que dans l'état fossile. Lorsque leur test est revêtu de sa couche externe, les sutures sinueuses et découpées ne paraissent pas; mais il est rarement conservé, et le plus souvent les *Ammonites* que renferment nos collections n'offrent que les moules intérieurs et pyriteux de ces coquilles.

On en trouve dans presque tous les pays, et en général dans les terrains schisteux ou argileux, surtout des montagnes. M. Ménard en a rencontré une, dans les Alpes maritimes, à plus de 1,500 toises d'élévation. Plusieurs espèces sont fort grandes; j'en ai vu qui ont plus de 2 pieds de diamètre, et l'on assure qu'il y en a de beaucoup plus grandes encore.

La route d'Auxerre à Avallon, en Bourgogne, est ferrée avec des Cornes d'ammon, tant ces fossiles y sont nombreux. Obs.

communiquée par M. Dufresne.]

[Tel qu'il est constitué aujourd'hui, le genre Ammonite est l'un des plus considérables et des plus importans pour la géologie, parce que ses nombreuses espèces se distribuent dans presque toutes les couches de la terre et qu'elles peuvent servir à les caractériser. Pour que ce genre devînt aussi utile que possible aux zoologistes et aux géologues, il faudrait en entreprendre une monographie bien complète, mais malheureusement ce travail manque encore à la science. Néanmoins, il existe de nombreux matériaux qui, pour être épars dans un grand nombre d'ouvrages, ne sont pas moins intéressans. M. de Buch, comme nous l'avons vu, a entrepris des travaux recommandables sur les Ammonites, et a fait voir toute l'importance qu'il fallait attacher à la position du siphon et à la disposition des lobes des cloisons. Le siphon est toujours dorsal, et quoique cette partic paraisse peu importante, si l'on en juge d'après l'animal du Nautile, sa position spéciale dans les Ammonites a nécessairement entraîné chez ces animaux des modifications qui ne peuvent se présenter dans la famille des Nautilacées, par exemple. C'est ainsi que la présence de cet organe sur le dos de la coquille a déterminé l'existence d'un lobe dorsal, qui n'existe dans aucun

des genres des Nautilacées. Il est à présumer que cette première modification a également entraîné celle des lobes des cloisons. M. de Blainville avait supposé que les découpures en forme de folioles, qui terminent les bords des cloisons, étaient dues à la forme particulière des muscles d'attache, dont les fibres irradiées et détachées en faisceaux donnaient à chaque lobe de la cloison. une forme constante, régulièrement développée depuis le jeune âge jusqu'à l'état adulte; mais si l'on admet une analogie assez grande entre l'ancien habitant des Ammonites et celui du Nautile, on est obligé de renoncer à l'opinion du savant zoologiste, et d'admettre que la forme de la cloison des Ammonites est déterminée dans toutes ses parties par celle du sac membraneux. dans lequel les viscères sont contenus. Dés-lors, il faudra concevoir, dans cette partie de l'animal, des lobes membraneux et saillans, correspondant aux parties déprimées et creusées de la cloison, et enfin, il faudra admettre que le siphon tendineux qui pénètre dans celui de la coquille venait aboutir au bord ventral du sac de l'animal, et que, selon toutes les probabilités, le siphon n'avait plus aucune connexion avec la région du péricarde, et alors la fonction que M. Buckland lui attribue devient ici doublement impossible; car, pour admettre l'hypothèse du savant anglais, il faudrait que le siphon charnu pût se dilater et se contracter, se remplir et se vider, ce qui ne peut avoir lieu dans les Ammonites, pas plus que dans les Nautiles, puisqu'il est calcaire continu, et que dans les Ammonites, il est en proportion plus étroit que dans les Nautiles.

Nous avons vu précédemment que M. Meyer, M. Ruppel, et ensin M. Voltz, surtout ce dernier, avaient établi et désendu l'opinion que les Aptycus sont des opercules d'Ammonites. Dans son Mémoire sur les Nautiles, M. Valenciennes est revenu sur cette opinion, et sans vouloir la préjuger définitivement, il la regarde comme probablement vraie. Il suppose que ces parties calcaires ou cornées étaient fixées à la surface extérieure du capuchon, et que l'animal, en rentrant dans sa coquille, pouvait la fermer presque aussi exactement qu'un autre mollusque operculé. Il y a une objection qui doit paraître péremptoire, du moins pour un assez grand nombre d'espèces, pour celles dont l'ouverture est

entièrement connue. Cette portion d'une coquille d'Ammonite est très rare, le peu qui en a été vu annonce, avec une aussi singulière conformation, que la présence d'un opercule est inconciliable. En effet, comme l'a fait voir M. Pratt, M. Desrance, dans le Dictionnaire des sciences naturelles, M. de Blainville dans sa Malacologie, l'ouverture des Ammonites est rétrécie en dedans par un bourrelet plus ou moins épais et se prolonge, de chaque côté, en une oreillette plus ou moins allongée, quelque-fois spatuliforme et recourbée en avant, de manière à se rapprocher beaucoup au-dessous de l'ouverture et dans la ligne médiane. On comprend dès-lors qu'il serait difficile à l'animal de mouvoir un opercule dans le petit espace que laisse le renslement intérieur du bord et son prolongement en oreillette.

On compte actuellement plus de trois cents espèces d'Ammonites, distribuées dans toutes les couches de la terre, si ce n'est dans les couches tertiaires où ce genre manque. M. de Buch a cherché, nous l'avons dit, à distribuer ses nombreuses espèces en onze groupes principaux, auxquels il a donné les noms de 1º Arietes, pour lesquelles il cite, comme types, l'Ammonites Bucklandi, Brocchii, Rotiformis, etc.; 2º Falciferi, ayant pour types, Ammonites serpentinus, Reineke, fonticola, radians, etc. 3º Amalthei, ayant pour types l'Ammonites amaltheus de Montfort; 4º Capricorni, qui a pour type Ammonites capricornus, de Schlothein, etc.; 5° Planulati, caractérisées par l'Ammonites Parkinsoni, Sow.; le Biplex du même auteur, etc.; 6º Dorsati, coquilles généralement larges, comme les Ammonites armatus, figulatus, de Sowerby, en donnent l'exemple; 7° Coronarii, ayant le dos plus large encore, et caractérisés par l'Ammonites Humphreysianus. coronatus, etc. de Sowerby; 8º les Macrocephali commencent à avoir l'ombilic fort étroit et l'ouverture large, taillée en demi - cercle, comme l'Ammonites tumidus, sublevis, inflatus, etc. 9º Quant aux Armati, ils ne sont plus caractérisés par l'ensemble de la forme, mais par la manière dont se prolongent en épines ou en tubercules les parties du test, comme dans l'Ammonites armatus; 10° Dentati, peu nombreux; on les reconnaît aux dentelures qui règnent sur le dos comme dans l'Ammonites dentatus de Sowerby, Duncani, callobiensis, du même

auteur; 11° sous ce nom d'Ornati, M. de Buch a fait un petit groupe pour un petit nombre d'espèces à dos étroit, comme les Ammonites castor et pollux de Reineke, etc.; 12° enfin, le dernier groupe contient des espèces à côtes flexueuses, et il porte le nom de Flexuosi; les Ammonites falcatus, asper, flexuosus, caractérisent ce groupe. Les personnes qui ont réuni un grand nombre d'Ammonites reconnaissent combien ces divisions artificielles sont utiles pour arriver au nom spécifique, qui lui-même est d'une grande importance pour déterminer l'âge géologique de la couche, d'où les espèces ont été extraites.

Comme chacun le sait aujourd'hui, les Ammonites acquièrent quelquefois un très grand volume; on en a cité de plus d'un mêtre de diamètre; il est plus ordinaire d'en rencontrer de plus petites, et il y a certaines couches qui en renferment si abondamment que l'on peut en paver des routes, comme en Bourgogne et dans quelques autres régions de la France. Nous ajoutons ici l'indication des principaux auteurs à consulter, pour trouver la plus grande partie des espèces décrites et figurées.

Mantell, Craie, pl. 20, 21, 22 (1822).

Hisinger, Lethea suecica, pl. 5, 6 (1837).

Fitton, Observ. on the Chalk., pl. 14, 18 (1836).

Philips, Yorkshire, pl. 2, 4, 5, 6, 12, 13, 14.

Voltz, Soc. d'Hist. nat. de Strasb.

De Buch, Uber ammon. and goniat. (1832), trad. Ann. sc. nat. (1833), t. xxix.

Ceratites ammonites. Munst. Beitrage zur petref. kund., t. 1v, pl. 14, 15.

Pratt, On some new spec. Ammon.

Geinitz, Charakt. kreidg., p. 39, 66.

Ræmer, Kreidg., p. 85.

Pusch, Polens paleont., p. 150.

Faujas. Mont. Maestricht, pl. 31.

Leymerie, Craie de l'Aube, pl. 17.

Schlotheim, Petrif., pl. 9, 31.

Klipstein, Beitrage, t. 11, p. 101.

Ceratites, id. p. 130.

Ræmer, Oolithen-Gebirge, p. 180 (1836).

Ræmer, Suppl. p. 48 (1839).

Bronn. Leth., p. 204, 208, 214, 218, 419, 490, 561, 721.

Reineke, Maris protog. (1818).

Portlock, Rep., p. 132 et 408.

Buckland., Géol., pl. 35 - 42.

Mantell, Medals of creat., t. 11, p. 487.

De Buch., Foss. d'Amér., pl. 1.

D'Orb., Coq. foss. recueillies par M. Boussingault, pl. 1, 2.

Zieten, Petrif. du Wurt., pl. 1-16, 26-28, 67, 68.

D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 99.

Id., id. ter. jurassique, t. 1, p. 185.

#### ESPÈCES.

## 1. Ammonite unie. Ammonites lævigata. Lamk.

A. testá orbiculari; anfractibus convexis lævigatis: ultimo latissimo, versus periphæriam utrinquè declivi; umbilico profundo.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Sa croûte externe manque, et laisse voir la paroi interne de cette croûte, articulée par des sutures sinueuses. L'ombilic, étant assez profond et peu ouvert, ne montre qu'une petite portion des tours inférieurs. La coquille est dans un état un peu pyriteux. Diamètre: 6 pouces.

#### 2. Ammonite orbule. Ammonites orbula. Lamk.

A. testá orbiculari; anfractibus convexiusculis, transversim obsoletè rugosis; centro subconcavo, vix umbilicato.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci n'est pas aussi lisse que la précédente, et l'excavation de son centre est si peu profonde et si ouverte qu'on ne saurait la regarder comme un ombilic. Diamètre: 6 pouces.

## 3. Ammonite ridée. Ammonites rugosa. Lamk.

A. testá orbiculari; anfractibus convexis, transversìm rugosis: ultimo crassiore; rugis crassis, versùs centrum elatioribus; umbilico patulo, subcrenato.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite est remarquable par les grosses rides qui traversent ses tours et semblent rayonnantes. Son dernier tour est épais, et l'excavation du centre forme un ombilic très ouvert de chaque côté et qui est crénelé par les rides. Dans celle-ci, comme dans les deux précédentes, le pourtour est obtus. Diametre: 5 pouces.

#### 4. Ammonite costulée. Ammonites costulata. Lamk.

- A. testa orbiculari, radiatim costulata; anfractibus convexiusoulis, costis creberrimis dorso acutis transversim exaratis; periphæria sulco circulari instructa; centro leviter excavato.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci a ses tours peu renssés, traversés par une multitude de petites côtes que le sillon circulaire du pourtour interrompt. Son centre est légèrement excayé en dessus et en dessous. Diamètre: 3 pouces 10 lignes.

## 5. Ammonite côtes-lâches. Ammonites laxicosta. Lamk.

- A. testá orbiculari, crassá; anfractibus convexis, transversim exquisitè costatis; costis carinatis eminentibus remotiusculis ad periphæriam continuis et elatioribus.
- Habite... Fossile du département de la Sarthe. Mon cabinet. Les côtes transverses de cette Ammonite sont plus grandes et moins serrées que celles de la précédente, ne sont point interrompues au pourtour par un sillon circulaire, et y sont même plus élevées qu'ailleurs. La coquille est en outre très épaisse. Diamètre: 4 pouces r ligne.

# 6. Ammonite subépineuse. Ammonites subspinosa. Lamk.

- A. testá orbiculari, crassá, utrinquè umbilicatá, transversím costatá; anfractibus dorso convexis, ad latera carinato-spinosis; costis creberrimis dorso muticis; umbilicis profundis.
- [b] Var, anfractuum costis carinisque obtusis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Espèce très distincte par la carène épineuse qui borde ses tours de chaque côté et par la profondeur de son ombilic. Diamètre: environ 2 pouces 8 lignes; il est petit, relativement à la hauteur des tours. Sa var. n'a que 15 lignes et demie. Elle se trouve près de Saint-Jean-d'Assé, département de la Sarthe.

#### 7. Ammonite tuberculée. Ammonites tuberculata. Lamk.

- A. testá orbiculari, utrinquè subconcavá, tuberculiferá; anfractibus convexo-cylindricis, transversim costulatis, lateribus tuberculorum unicá serie muricatis; tuberculis distantibus; costulis ad periphæriam sulco circulari interruptis.
- Habite... Fossile du département de la Sarthe, près de Chauffour.
  Mon cabinet. Ses tubercules la rendent remarquable. Diamètre:
  pouces 4 lignes.

## 8. Ammonite sillonnée. Ammonites sulcata. Lamk.

A. testá orbiculari, planiusculá; anfractibus convexis, muticis, transversìm sulcatis; periphæriá obtusá, sulco circulari destitutá.

Habite... Fossile du département de la Sarthe, près de Tannie. Mon cabinet. Ses sillons nombreux la font paraître munie d'une multitude de petites côtes obtuses et mutiques qui traversent ses tours. Son centre est médiocrement concave et son dernier tour peu renflé. Diamètre: 2 pouces 1 ligne.

#### 9. Ammonite tranchante. Ammonites acuta. Lamk.

A. testă orbiculari, ad centrum utrinque concavă, subumbilicată; anfractibus transversim et oblique costatis, ad umbilicum angulato-crenatis: ultimo valde lato, supră infraque convexiusculo; periphæria peracută.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Espèce très distincte de toutes les autres par ses caractères. Ses côtes, très obliques, se courbent et

s'attenuent vers son pourtour. Diamètre: 2 pouces 9 lignes.

#### 10. Ammonite renslée. Ammonites inflata, Lamk.

A. testá orbiculari, crassá, elevatá, muticá, utrinquè umbilicatá; anfractibus dorso convexis, transversim et obtusè costatis, ad margines attenuato-angulatis; umbilicis profundis angustis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette espèce se rapproche, pour sa forme, de l'Ammonite subépineuse, et est fort élevée, proportionnellement à sa largeur; mais elle est tout-à-fait mutique, et ses ombilics fort étroits ne laissent voir qu'une petite portion des tours intérieurs. Diamètre: 2 pouces 2 lignes.

# 11. Ammonite tuberculifère. Ammonites tuberculifera. Lamk.

A. testá orbiculari, utrinquè concavo-umbilicatá; anfractibus crassis, cylindricis, transversim costatis; costis per longitudinem tubercu-liferis; periphæriá obtusissima.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par ses côtes transverses qui sont chargées de tubercules inégaux dans leur longueur, en sorte que les tours, en dessus et en dessous, en offrent plusieurs rangées très distinctes. Diamètre: 2 pouces 7 lignes.

## 12. Ammonite interrompue. Ammonites interrupta. Lam.

A. testá orbiculari; anfractibus crassiusculis, lateribus planulatis, transversim costatis; costis propè periphæriam eminentioribus et interruptis; periphæria carinata.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Ce qui distingue éminemment cette espèce, c'est la saillie que forment ses côtes transverses près du pourtour. Cette saillie de chaque côté laisse un espace vide au pourtour, au milieu duquel on voit une petite carène circulaire. Le centre est peu concave. Diamètre : 20 lignes.

#### 13. Ammonite dentelée. Ammonites denticulata. Lamk.

A. testá orbiculari, utrinquè subumbilicatá; anfractibus convexo-planulatis, transversìm undato-sulcatis: ultimo lato; periphæriá obtusá, biangulatá: angulis denticulatis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. La multitude de sillons qui traversent ses tours et qui ne s'interrompent point forment sur les deux angles de son pourtour de très petites dents qui la caractérisent. Diamètre: 23 lignes et demie.

# 14. Ammonite planatelle. Ammonites planatella. Lamk.

A. testá orbiculari, crebro-striatá, ad periphæriam acutá; anfractibus convexo-planulatis, transversim striatis; striis obliquis, hinc furcatis; centris concaviusculis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci présente un disque planulé, à pourtour tranchant, et offrant des deux côtés une multitude de stries bifurquées qui traversent obliquement les tours. La planulation de ceux-ci fait qu'ils ont peu d'épaisseur. Le dernier est assez large. Diamètre: 17 lignes trois quarts.

#### 15. Ammonite coronelle. Ammonites coronella. Lamk.

A. testá orbiculari; anfractibus crassiusculis, transpersim et oblique costellatis; costellis uno latere furcatis; centris concavis; periphæria subacutá.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite n'est point planulée comme la précédente, a ses tours plus épais, ses stries plus élevées, et son pourtour moins aigu. Diamètre : 17 lignes.

## 16. Ammonite rotelle. Ammonites rotella. Lamk.

A. testā orbiculari; anfractibus cylindraceis, transversim striatis; striis dorsi furcatis; periphærid obtusā.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Le pourtour de celle-ci est obtus, en sorte que son dernier tour est cylindracé. Ses deux centres sont peu concaves. Diametre: 15 lignes.

## 17. Ammonite granelle. Ammonites granella. Lamk.

A. testa orbiculari; anfractibus convexis, transversim costulatis; costellis tuberculo graniformi instructis; periphæria subacuta, denticulati.

Habite ... Fossile de ... Mon cabinet. Son pourtour, un peu aigu,

paraît dentelé par suite des petites côtes qui y aboutissent, et chacune de ces côtes est munie d'un petit tubercule graniforme qui, avec ses voisins, forme une rangée granuleuse en dessus et en dessous. Diamètre : 1 pouce.

## 18. Ammonite placentule. Ammonites placentula. Lamk.

A. testa orbiculari, complanata; anfractibus planis, transversim striatis: ultimo latissimo, ad periphæriam acuto; umbilicis angustis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par sa planulation et la largeur de son dernier tour. Diamètre: 15 lignes.

## 19. Ammonite monételle. Ammonites monetella. Lamk.

A. testà orbiculari, planissimà, tenui, ad periplueriam peracutà; ultimo anfractu lato, utrinquè semistriato; striis è margine interiore ad medium porrectis, tuberculo graniformi terminatis; umbilicis obsoletis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite est très mince, et fort singulière par son grand aplatissement. Elle n'est pas moins remarquable par la forme et la disposition de ses stries. Diamètre: 1 pouce.

## 20. Ammonite glabrelle. Ammonites glabrella. Lamk.

A. testa orbiculari, complanata, glabra; anfractibus depressis; lævibus: ultimo lato; periphæria tenui.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Elle est glabre, douce au toucher, et à pourtour mince, sans être aigu. Ses ombilies sont petits et étroits, mais laissent voir une portion des tours intérieurs. Diamètre: 8 lignes.

E'c., etc.

Nota. Voyez l'article Ammonite dans le Dictionnaire des Vers de Bruguières, où sont décrites différentes espèces observées en France.

#### **ORBULITE**. (Orbulites.)

Coquille subdiscoïdé, en spirale, à tours contigus, dont le dernier enveloppe les autres, et à parois internes articulées par des sutures sinucuses. Cloisons transverses, lobées dans leur contour, et percées par un tube marginal.

TOME XI.

Testa subdiscoidea, spiralis; anfractibus contiguis: ultimo alios obtegente; interná pariete suturis sinuosis articulatá. Septa transversa, ad periphæriam lobata, tubo marginali perforata.

OBSERVATIONS. — Les Orbulites ont été jusqu'à présent confondues avec les Ammonites ou Cornes d'Ammon. Elles ont, en effet, comme ces dernières, les parois articulées par des sutures sinueuses; mais le dernier tour de leur spirale enveloppe tous les autres, comme dans les Nautiles, tandis que dans les Ammonites les tours sont apparens au-dehors. Nous n'en connaissons que peu d'espèces; elles sont dans l'état fossile.

#### ESPÈCES.

# 1. Orbulite épaisse. Orbulites crassa. Lamk.

O. testa suborbiculari, crassissima, utrinque umbilicata; anfractu magno, subcylindrico: lateribus planulatis; periphæria obtusissima; umbilicis angustis.

Habite... Fossile des environs de Neufchâtel. Mon cabinet. Grosse coquille, fort épaisse, dont le seul tour apparent s'élargit rapidement vers son extrémité. Diamètre: 4 pouces.

# 2. Orbulite biangulaire. Orbulites biangularis. Lamk.

O. testá suborbiculari, crassá, umbilicatá; anfractu dorso biangulari, trigono; lateribus periphæriáque planulatis; umbilicis angustis.

Habite... Fossile de:. Mon cabinet. Celle-ci, bien moins grande que la précédente, s'en distingue particulièrement par les deux angles et les trois faces aplaties du seul tour qu'elle présente. Diamètre : 21 lignes.

#### 3. Orbulite striée. Orbulites striata. Lamk.

O. testá suborbiculari, umbilicatá; anfractu tereti, transversim striato; striis creberrimis tenuibus, dorso acutis; umbilico patulo.

An Lister. Conch. t. 1040, f. 18 b?

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Le tour de cette Orbulite est bien cylindrique, et traversé par une multitude de stries serrées, assez fines, et à dos un peu aigu. Diamètre: 19 lignes et demie.

#### 4. Orbulite onduleuse. Orbulites undosa. Lamk.

O. testa discoidea, complanata, ad periphæriam acuta; anfraetu de-

presso, striis impressis tenuissimis undatis transversim notato, umbilicis minimis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. La forme aplatie de cette petite coquille, et les stries enfoncées, fines et très onduleuses, qui traversent son tour, la distinguent des autres espèces de son genre. Diamètre: 8 lignes.

#### 5. Orbulite dorsale. Orbulites dorsalis. Lamk.

- O. testă subdiscoideă, umbilicată; anfractu lateribus planulato, dorso subcylindrico, tenuissime semistriato; periphæria obtusă; umbilicis minimis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Les stries fines de cette Orbulite ne se montrent qu'à sa circonférence et ne traversent point le tour entier. La coquille est légèrement planulée et constitue l'espèce la plus petite de notre collection. Diamètre: 7 lignes.

#### AMMONOCÉRATE. (Ammonoceras.)

Coquille en corne arquée, formant à peine un demitour; à parois articulées par des sutures sinucuses, rameuses, persillées. Cloisons transverses, sinueuses, lobées et découpées dans leur contour. Tube ou siphon marginal, ne perçant point les cloisons.

Testa corniformis, arcuata, subsemicircularis; parietibus suturis sinuosis, laciniato-ramosis, articulatim junctis. Septa transversa, sinuoso-undata, imperforata: marginibus lobato-laciniatis; tubo vel siphone marginali, ad parietem adnato.

OBSERVATIONS. — Les Ammonocérates semblent être aux coquilles multiloculaires à cloisons découpées ce que la Spirule est aux coquilles multiloculaires à cloisons simples. De part et d'autre, la coquille tourne de manière à n'avoir aucune contiguité entre ses tours de spirale; et même, dans les Ammonocérates, cette coquille paraît ne point compléter un tour. Son extrémité supérieure est aplatie sur les côtes, presque comme une langue. On ne connaît de ce genre que les deux espèces qui suivent, dont la première surtout est extrêmement rare.

## ESPÈCES.

## 1. Ammonocératite glossoïde. Ammonoceratites glossoidea. Lamk.

A. testà maximà, crassà, cylindraceà, arcuatà, lateribus planiusculà, interno latere concaviusculà; apice compresso, linguiformi.

Ammonoceratite. Extrait du cours, etc., p. 123.

An eadem? Blainv. Malac. pl. 11. f. 1.

Hubite... Fossile... Trouvé, dit-on, dans les Grandes-Indes. Mon cabinet. Cette coquille, rompue en trois morceaux, qui s'appartiennent successivement, et dont l'un d'eux offre l'extrémité supérieure de cette même coquille, est d'une assez grande taille, fort épaisse en sa partie inférieure, arquée presque en demi-cercle, et se termine supéricurement en forme de langue. Ses loges sont remplies de matière pierreuse, et leurs cloisons ne se distinguent que dans les parois où leurs contours forment des sutures lobées, laciniées, rameuses, tout-à-fait analogues à celles des Ammonites. Mais la coquille dont il s'agit en est très distincte par sa forme générale; car, malgré son arcuation, elle n'eût point formé de tours contigus, si la nature l'eût agrandie davantage. Sa longueur est de 19 pouces 2 lignes. Il paraît n'exister dans les collections aucun autre individu que celui que je possède.

# 2. Ammonocératite aplatie. Ammonoceratites compressa. Lamk.

A. testa arcuatá, compressá, transversim costatá; costis distantibus.

Habite... Fossite de... Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, d'une taille très inférieure à celle de la coquille précédente, est arquée, aplatie des deux côtés, et traversée de distance en distance par des côtes qui semblent indiquer, par leur écartement, l'étendue de ses loges. La longueur de ce fossile est de 5 pouces ou à-peu-près.

#### TURRILITE. (Turrilites.)

Coquille en spirale, turriculée, multiloculaire, à tours contigus et tous apparens, et à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour. Ouverture arrondie.

Testa spiralis, turrita, polythalamia; anfractibus con-

tiguis, omnibus conspicuis; parietibus suturis sinuosis articulatim compactis. Septa transversa, ad periphæriam lobato-laciniata. Apertura rotundata.

Observations.— Dans les Turrilites, la coquille, au lieu d'être discoïde ou simplement arquée, est turriculée, allongée, droite, et forme une spirale très élevée, qui paraît devoir se terminer

en pointe comme les Turritelles.

Quoique depuis long-temps des fragmens du moule intérieur de ces coquilles aient été connus, décrits et figurés sous le nom de Turbinite, c'est à M. Denys Montfort que nous devons la connaissance la plus précise de ce genre singulier. On aperçoit, en effet, sur les parois de ces fragmens, les vestiges des sutures sinueuses et lobées que forment les cloisons dans leurs contours. Je ne citerai de ce genre que l'espèce qui suit, dont je possède des fragmens de son moule intérieur.

## ESPÈCE.

- 1. Turrilite costulée. Turrilites costulata. Lamk.
  - T. testá rectá, turritá; anfractibus convexis, transversim costatis; costis ad extremitates tuberculiferis.
  - \* Turrilite comprimée. Blainv. Malac. pl. 4. f. 6.
  - \* A. Passy. Géol. de la Seine inf. pl. 14. f. 1. 2. 3.

\* Brong. Env. de Paris. pl. 7. f. 4.

Habite... Fossile de la montagne de Sainte-Catherine, près de Rouen.

Mon cabinet. Ses petites côtes sont longitudinales par rapport à la
coquille, et transverses relativement à ses tours. Il résulte des tubercules qui sont à leurs extrémités que la base de chaque tour en
offre une rangée, et qu'il y en a même deux à celle du dernier.

Nota. Voyez le mémoire de M. Denys Montfort sur la Corne d'Ammon turbinée, lequel est inséré dans le Journal de physique [thermidor, an vii].

## BACULITE. (Baculites.)

Coquille droite, cylindracée, quelquefois un peu comprimée, légèrement conique; à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, peu distantes, imperforées dans leur disque, lobées et découpées dans leur contour.

Testa recta, cylindracea, interdùm compressiuscula, sensim in conum superne attenuata; parietibus suturis sinuoso-lobatis articulatim compactis. Septa transversa, frequentia, disco imperforata, in ambitu lobato-laciniata.

OBSERVATIONS.— Les Baculites, dont on ne connaît encore que le moule intérieur, offrent, comme dans les genres précédens, des parois articulées par des sutures sinueuses et lobées. Ce sont des coquilles droites, cylindracées, quelquefois un peu comprimées, légèrement coniques vers leur sommet. Les loges de ces coquilles sont étroites, plus larges que longues, et diffèrent en cela de celles des Turrilites, qui sont aussi longues ou plus longues que larges, les cloisons qui les forment étant plus écartées. De part et d'autre, néanmoins, ces loges sont remplies de matière pierreuse.

Depuis long-temps des portions de Baculites étaient représentées dans l'ouvrage de Langius [Petrif., pl. xxi], et l'on n'y faisait aucune attention, lorsque M. Faujas, dans son Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht, en a fait connaître une belle espèce. On en a observé depuis quelques autres, et ce genre remarquable est maintenant bien constaté. Il termine notre division des Céphalopodes polythalames.

# ESPÈCES.

## 1. Baculite de Faujas. Baculites Faujasii. Lamk.

B. testá rectá, cylindraccá, lateribus oppositis leviter depressá; suturis lobatis denticulatis.

Baculite. Faujas. Hist. nat. de la mont. de Saint-Pierre. p. 140.

Habite... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht. Mon cabinet, pour quelques articulations séparées.

## 2. Baculite gladiée. Baculites anceps. Lamk.

B. testá rectá, compressiusculá, ancipiti, lævi; uno latere subacuto, altero crassiore, obtuso; siphone marginali ad latus acutum.

\* Baculite vertebrale. Blainv. Malae. f. 1. 2. 3.

Habite... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Ellé atteint jusqu'à 15 pouces de longueur.

## 3. Baculite cylindrique. Baculites cylindrica. Lamk.

B. testa recta, cylindrica, carinis transversis creberrimis annulata.

Habite... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Celle ci est cylindrique, et un peu rude au toucher par la saillie de ses carènes aunulaires et très fréquentes. La longueur de l'exemplaire fruste que je possède n'est que de 19 lignes.

#### DEUXIÈME DIVISION.

## CÉPHALOPODES MONOTHALAMES.

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure, et enveloppant l'animal.

Les Céphalopodes de cette division nous présentent dans leur coquille et dans les facultés qu'ils nous paraissent posséder, des choses si extraordinaires, que d'abord nous n'avons pas osé y croire, et qu'à présent même que nous sommes en quelque sorte forcés de les reconnaître, nous ne le faisons encore qu'avec une sorte de répugnance.

Comment un animal, dont le corps n'est point du tout en spirale, a-t-il pu former une coquille qui l'est évidemment? comment, ensuite, dans un ordre où l'on trouve tant d'animaux testacés, et qui ont tous une coquille multiloculaire, plus ou moins complétement enchâssée dans leur extrémité postérieure, s'en trouve-t-il d'autres qui soient munis d'une coquille tout-à-fait extérieure et uniloculaire?

Malgré la difficulté de répondre à ces questions, nous sommes entraîné par ce que l'observation nous montre à leur égard; et, en effet, outre que les animaux dont il s'agit ont été vus dans leur coquille, que nous les avons vus nous même, et que nous avons remarqué les impressions que leurs parties ont laissées dans cette coquille, il paraît que la courbure de celle-ci tient à la manière dont l'animal replie et roule certains de ses bras, lorsqu'il est en repos dedans. Ce que l'on est fondé à dire, relativement à ces deux divisions si tranchées dans leurs caractères, c'est que, dans les Céphalopodes polythalames, la portion du corps de l'animal que renferme la coquille est contenue dans sa dernière loge; tandis que, dans les Céphalopodes monothalames, le corps entier de l'animal est renfermé dans la coquille.

Ainsi les Céphalopodes monothalames ont une coquille univalve, uniloculaire, tout-à-fait extérieure, au moyen de laquelle ils se soutiennent et naviguent à la surface des eaux. Cette coquille, qui est mince et fragile, semble avoir des rapports avec la carinaire; mais l'animal de celle-ci n'est point un Céphalopode.

Je ne connais encore qu'un seul genre dans cette division : c'est celui de l'Argonaute. Peut-être faudrait-il y ajouter le genre Ocythoé de M. Leach.

#### ARGONAUTE. (Argonauta.)

Coquille univalve, uniloculaire, involute, subnaviculaire, très mince; à spire bicarénée, tuberculeuse, rentrant dans l'ouverture.

Testa univalvis, unilocularis, involuta, tenuissima; spirá bicarinatá, in aperturam immersá; carinis tuberculatis.

OBSERVATIONS. — De même que l'animal de l'Hélice a dû être distingué de la Limace, dé même encore que celui de la Spirule n'est ni une Seiche ni un Calmar, de même aussi l'on

ne doit pas confondre avec les Poulpes l'animal de l'Argonaute. En effet, quoique de part et d'autre les animaux cités, qui s'avoisinent, se ressemblent beaucoup par leur conformation générale, ils offrent cependant entre eux des différences constantes qui les distinguent.

L'animal de l'Argonaute présente, comme les Poulpes, un corps charnu, obtus inférieurement, et en grande partie contenu dans un sac non ailé, formé par le manteau. Sa tête, munie de deux yeux latéraux, est terminée par la bouche, autour de laquelle sont rangés, comme des rayons, huit bras allongés, terminés en pointe, et garnis de ventouses sans griffes. Cependant deux de ces bras-sont singuliers en ce qu'ils offrent, dans les deux tiers de leur longueur, une membrane mince, ovale, que l'animal étend ou resserre à son gré.

Cet animal diffère donc du Poulpe, puisque deux de ses bras portent chacun une membrane particulière, et qu'il forme et

habite une coquille.

Il paraît n'être pas attaché à cette coquille, et l'on prétend, en effet, qu'il la quitte quand il lui plaît. On assure, en outre, que lorsqu'il veut nager ou voguer à la surface des eaux, il vide l'eau contenue dans sa coquille, pour se rendre plus léger, qu'il étend ensuite ses deux bras munis de membranes qui lui servent de voiles, et qu'il plonge les autres dans la mer, pour faire l'office de rames. Survient-il du mauvais temps ou un ennemi? dans l'instant même tout rentre en dedans; l'animal retire ses rames, ses voiles, et fait chavirer son frèle navire qui se remplit d'eau et s'enfonce dans la mer. Mais, dès que le danger est passé, il revient à la surface des ondes et vogue tranquillement.

On a long-temps douté que cet animal soit réellement celui qui a formé la coquille dans laquelle il habite; et l'on a pensé que c'était un étranger qui, après en avoir dévoré le véritable propriétaire, s'emparait de son habitation, et y vivait, comme l'on voit des Pagures, connus sous le nom de Bernard l'Hermite, vivre dans des coquilles qu'ils n'ont point fabriquées. Cela paraissait d'autant plus vraisemblable, que l'animal dont il s'agit n'a point le corps en spirale, et n'adhère pas à la coquille.

Néanmoins plusieurs observations récentes, outre celles des

anciens, attestent que l'Argonautier est le véritable auteur de la coquille qu'il habite; on reconnaît même sur cette coquille les impressions formées par les bras et les ventouses de ce mollusque, en raison de la manière dont ces parties sont rangées, lorsqu'elles sont retirées dans l'intérieur avec l'animal.

La coquille de l'Argonaute donne l'idée d'une petite nacelle construite sur le modèle le plus élégant. Elle ressemble par sa forme extérieure à celle du Nautile; aussi la nomme-t-on vulgairement le Nautile papyracé. Mais elle en diffère essentiellement en ce qu'elle est uniloculaire. D'ailleurs, elle est toujours très mince, ridée ou tuberculeuse en dehors, et munie, sur le dos, d'une carène double et tuberculifère. Dans cette même coquille, qui est involute, c'est-à-dire dont le dernier tour enveloppe les autres, la spire rentre toujours dans l'ouverture.

On trouve des Argonautes dans la Méditerranée et dans les mers des Indes-Orientales.

[ Depuis une vingtaine d'années, les zoologistes se sont préoccupés d'une question d'un grand intérêt, relative à l'Argonaute et au constructeur présumé des élégantes coquilles connues sous ce nom générique. Nous ne pouvons retracer ici l'histoire détaillée de ce genre curieux, on la trouvera dans tous ses détails dans l'ouvrage des Céphalopodes cryptodibranches, par Férussac: Depuis que la question est pendante dans la science, les zoologistes sont partagés en deux camps; les uns prétendent que le Poulpe trouvé dans la coquille de l'Argonaute en est le constructeur; les autres affirment qu'il l'habite en usurpateur, en parasite. Comme on le pense, bien des faits ont été allégués pour ou contre; il s'agit actuellement, non de les examiner en détail. mais seulement de les exposer, pour pouvoir en tirer quelque conclusion, Il faut rappeler d'abord l'opinion de Lamarck, prononcé en faveur du parasitisme, dans ses premiers travaux, et se décidant contre, dans cet ouvrage. En effet, dans ses premières méthodes, Lamarck entraîne les Argonautes et les Carinaires dans un groupe de coquilles dépendant des Gastéropodes, tandis qu'ici, se conformant à l'opinion de Cuvier, il place les Argonautes parmi les Céphalopodes. D'autres zoologistes ont partagé

l'opinion de Lamarck; nous aurons occasion de les mentionner un peu plus tard.

En examinant les pièces du procès, M. de Blainville arrive à cette conclusion, que le Poulpe trouvé dans l'Argonaute est un parasite, et s'appuyant sur les principes de la zoologie et particulièrement de la malacologie, il combat, par une argumentation solide, l'opinion de ses adversaires. Dans une lettre adressée aux rédacteurs des Ann. d'anatom. et de physiol. (1837), M. de Blainville résume tous les faits connus, les discute, met ses adversaires en contradiction avec eux-mêmes sur les faits principaux. et finit, comme nous le disions, par conclure en faveur du parasitisme. Depuis plus de quinze ans, nous partageons l'opinion de M. de Blainville, en l'appuyant de quelques observations consignées aux articles Argonaute et Mollusque de l'Encyclopédie méthodique. Plus récemment, M. Rang, étant directeur du port d'Alger, eut occasion d'avoir vivant, pendant quelques jours, un animal d'Argonaute dans sa coquille, et il fit à son sujet des observations pleines d'intérêt, d'après lesquelles il concluait en faveur de l'opinion de Lamarck et de Cuvier; enfin, madame Power, ainsi que M. Maravigna, guidés par des observations sur les Poulpes de l'Argonaute au sortir de l'œuf, apportèrent aussi quelques élémens de plus à la discussion dans laquelle sont également intervenus Poli, de Férussac, M. Delle Chiaje, l'abbé Ranzani et plusieurs autres zoologistes.

Nous présenterons d'abord les faits tels que les défenseurs du non-parasitisme les admettent pour appuyer leur manière de voir. Ils disent que, depuis la plus haute antiquité, on n'a jamais vu autre chose qu'un Poulpe à bras palmés, dans les coquilles de l'Argonaute. Ils ajoutent que si la coquille n'a point la forme exacte du sac de l'animal, les bras palmés, rentrant à l'intérieur, en peuvent garnir les parois et la fixer à l'animal, d'une manière très solide. Ils aperçoivent du reste une conformité remarquable entre l'échancrure médiane et antérieure de la coquille et la position de l'entonnoir qui se place en effet dans cette échancrure. Lorsque la première partie du 3° volume du grand ouvrage de Poli parut, on y trouva des détails, d'après lesquels l'observateur italien aurait vu le petit Poulpe dans l'œuf

déjà muni de son rudiment testacé, et devant ce fait, la discussion devait cesser, s'il avait été établi d'une manière irrévocable. Malheureusement, plusieurs observateurs, tant en France qu'en Angleterre, malgré leurs soins, ne trouvèrent jamais le moindre vestige de coquille dans l'œuf du Poulpe de l'Argonaute. La discussion resta donc ouverte, et il fallait chercher de nouveaux argumens en faveur du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. On allégua que l'on trouve constamment une espèce de Poulpe déterminée dans une même espèce de coquille; on ajouta que la position de l'animal dans sa coquille est constamment la même, ce qui malheureusement ne s'est pas vérifié. On a également allégué que, lorsque l'animal était pris dans sa coquille et qu'il était conservé dans la liqueur, son corps prenait assez exactement la forme du test, et que l'on trouvait imprimés à sa surface les sillons ou les tubercules, dont la coquille est garnie à l'intérieur. Les mêmes personnes ont dit : il est vrai que l'animal de l'Argonaute se termine par un sac comme la plupart des Céphalopodes nus, il ne peut donc être lié à sa coquille par une impression musculaire, aussi on n'en trouve aucune trace, quoiqu'elle dût exister, si cette coquille eût appartenu à un animal Gastéropode.

La première objection est de peu de valeur, en présence de ce qui se passe dans la science. Le Nautile, dont la coquille a été connue des anciens, est un exemple de la lenteur avec laquelle se font les observations sur certains animaux, puisque son animal n'a été découvert que depuis un petit nombre d'années. On peut également citer la Carinaire, dont l'animal resté inconnu pendant bien des années, a été découvert récemment, et cependant il vit en grande abondance dans les mers qui baignent nos côtes. On ne peut donc point argumenter de l'ignorance où l'on est aujourd'hui, car elle peut cesser demain, comme cela se voit chaque jour dans les fastes de la science.

La seconde objection ne nous semble pas avoir plus de solidité que la première. En effet, il faut se rappeler qu'il n'existe aucun mollusque dont la coquille n'accuse exactement la forme du corps, et surtout celle du manteau qui est son organe sécréteur. Le corps du Poulpe et son manteau n'ont aucun rapport,

quant à la forme, avec celle de l'ouverture dans laquelle il se trouve, et, ce qui est plus remarquable, c'est qu'il n'existe sur ce corps ou sur ce manteau, nulle trace d'un organe sécréteur propre à produire une coquille. Quoique l'on ait remarqué une certaine coıncidence entre les tubercules de la coquille et les ventouses des bras palmés, rentrés à l'intérieur, on ne peut évidemment en conclure que cette portion du test ait été produite par des organes de succion et de mouvement qui, selon toute probabilité, ne peuvent accomplir à-la-fois plusieurs fonctions en apparence si opposées. Lorsque l'on a sous les yeux ces coquilles, si admirables de régularité, connues sous le nom d'Argonautes, on ne peut se défendre de l'idée qu'elles sont produites par un animal non moins régulier, et par un organe de sécrétion formé d'une senle partie, puisque l'on voit les stries d'accroissement passer régulièrement d'un côté à l'autre, ce qui n'aurait pas lieu, dans le cas où cette coquille serait produite par des organes locomoteurs. Pour ce qui est relatif à la position de l'entonnoir, dans la dépression médiane et antérieure du test, on trouve là une conformité comparable à ce qui se passe dans l'habitation des Pagures, qui savent choisir des coquilles dont la cavité a une forme analogue à celle de leur corps.

De Férussac, intéressé dans la question de l'Argonaute, donna à la découverte de la coquille du Poulpe dans l'œuf, faite par Poli, un grand retentissement, au moyen du journal scientifique dont il était le directeur. Lorsque l'on eut enfin le travail lui-même d'un savant aussi recommandable que Poli, on s'apercut que son opinion résultait d'observations incomplètes, car toutes les tentatives faites pour en vérifier l'exactitude échouèrent aussi bien en France qu'en Angleterre, et cela a été expliqué depuis par madame Power qui, ayant à Palerme un observatoire pour les animaux marins, y conserva des Argonautes portant des œuss, vit les œuss éclore et les petits en sortir sans porter la moindre trace de coquilles; mais après quelques jours, dit madame Power, les embryons commencent à avoir un rudiment testacé qui serait sécrété par l'extrémité du sac, sous la forme d'une calotte membraneuse, très mince, très évasée, subpatelliforme, d'où il faudrait conclure que toute la coquille a été successivement sécrétée par cette partie de l'animal; et cependant, on peut l'affirmer, rien n'annonce dans la structure de la peau du sac, qu'il y réside un organe sécréteur, de même que, quand cet organe existerait, la coquille ne pourrait prendre la forme qu'on lui connaît, puisque cette forme, définitivement, ne répond en rien à celle du corps de l'animal qu'elle est destinée à contenir. Nous ferons remarquer que les partisans du non-parasitisme se trouvent en opposition les uns avec les autres, puisque les observations de madame Power contredisent celles de Poli, et d'un autre côté, il est impossible d'admettre avec madame Power, que la coquille est produite originairement par le sac de l'animal.

On a prétendu qu'il arrivait assez souvent que le corps du Poulpe de l'Argonaute remplissait assez exactement la coquille pour en conserver les empreintes, et que, par conséquent, cette réciprocité dans les formes annonce que la coquille appartient bien au Poulpe, Cette allégation est réellement sans valeur. Quand bien même le fait serait vrai, la conséquence qui en est tirée est beaucoup trop étendue, car on peut dire : qu'importe que les sillons de la coquille soient empreints sur le corps de l'animal? il faut prouver d'abord, non-seulement l'existence de l'organe de sécrétion, mais encore l'adhérence de l'animal à sa coquille. On a même dit qu'il existait parfois dans certains individus, qui avaient conservé l'empreinte de leurs coquilles, une adhérence faible avec elle; mais cette adhésion se manifeste entre des objets très différens, conservés dans la liqueur et pressés les uns contre les autres. C'est ainsi que j'ait fait adhérer une Aplysie à une coquille d'Argonaute, en la comprimant dans l'intérieur de la coquille, autant que celle-ci le permettait, et en plongeant la préparation dans un alcool faible.

Le dernier argument des défenseurs du non-parasitisme n'a pas plus de valeur que les précédens. Si la coquille de l'Argonaute, disent-ils, est sécrétée par un animal gastéropode, on doit y trouver une impression musculaire; or, cette impression ne se trouvant pas, ils affirment que la coquille appartient aux Céphalopodes. En général, dans les coquilles minces et transparentes, comme les Vitrines et les Argonautes, l'impression

musculaire est très superficielle et impossible à apercevoir; il faut savoir où elle existe, dans les Carinaires, lorsque l'on trouve la coquille sur l'animal, pour pouvoir en trouver des vestiges sur la coquille seule; il y a aussi des coquilles bivalves dont l'extrème ténuité ne permet pas aux muscles et au manteau d'y laisser une impression perceptible, quelque soin que l'on y apporte. On pourrait donc conclure de ces exemples, que la coquille de l'Argonaute a été attachée à l'animal qui l'a construite, mais que cette impression est trop superficielle pour être apercue. Le seul examen des faits allégués par les partisans du non-parasitisme peut déjà conduire à cette conséquence, que cette opinion n'est point fondée sur les principes de la zoologie, et qu'elle repose sur des observations que l'expérience n'a pas suffisamment justifiées; il faut donc rejeter cette opinion et voir si, du reste, il n'y a pas d'autres raisons qui la rendent chaque jour moins admissible.

Les personnes qui défendent l'opinion du parasitisme, s'appuient, comme nous l'avons dit, sur un grand nombre de faits; M. de Blainville, dans la lettre que nous avons citée, les résume d'une manière très abrégée; nous choisirons parmi eux ceux

qui nous paraissent de la plus grande importance.

Le Poulpe de l'Argonaute est un animal qui se distingue très nettement de tous les autres Céphalopodes, il appartient au groupe des Octopodes, son corps est allongé, bursiforme, et la peau qui le recouvre est colorée de la même manière que ceux des autres animaux de la même famille. La tête est médiocre, elle porte de chaque côté de grands yeux; au-dessous d'elle se voit l'entrée du sac ou de la cavité branchiale ; à cette ouverture est annexé. comme à l'ordinaire, l'entonnoir qui ici est plus allongé que dans la plupart des autres Poulpes, car le bord libre dépasse un peu l'extrémité antérieure de la tête. Les bras sont disposés en couronne; cependant on peut les diviser en deux parts, car les uns sont portés vers la partie antérieure, tandis que les deux grands bras, qui sont aussi les postérieurs, sont dirigés en arrière: il arrive même souvent que lorsque l'animal est rentré dans sa coquille, on lui voit quatre bras en avant et quatre en arrière. Ces organes, comme dans les autres Céphalopodes, sont armés d'un double rang de ventouses alternes qui vont graduellement en décroissant, de la base vers le sommet. Le caractère le plus éminemment distinctif de cet animal consiste en de larges expansions membraneuses, ovalaires, sur le bord desquelles se contourne la plus grande partie de la paire postérieure des bras. Ces organes ressemblent à de grandes palmes membraneuses, dont l'usage a été dévoilé plus tard, comme nous le verrons, par M. Rang. La bouche armée d'un bec corné, comme dans tous les autres Céphalopodes, se trouve au centre des bras. On ne voit rien, d'après ce que nous venons de dire, qui, de prime abord, puisse justifier l'opinion que l'on s'est faite au sujet du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. Le sac, comme nous le disions, est tout-à-fait semblable à celui des autres Poulpes; il n'est point attaché à la coquille, et il n'a aucune expansion membraneuse venant se développer sur cette coquille, pour la maintenir et la sécréter ; le corps de l'animal ne peut même pas la remplir; la forme de bourse qu'il affecte n'a aucun accord avec une coquille cymbiforme, aplatie latéralement, armée de deux carènes tuberculées, et avant un commencement de spire. La seule partie qui ait quelque accord entre l'animal et la coquille est celle qui correspond à l'entonnoir; là, en effet, se trouve dans le test une dépression médiane, dans laquelle l'entonnoir se trouve placé; mais on ne peut supposer que cette portion de la coquille a été sécrétée par la-partie correspondante de l'animal. Dans cette hypothèse, ce serait une portion du sac qui sécréterait, tandis que le reste de la coquille, en adoptant l'opinion de Lamarck, serait produite par les bras ou les organes de préhension et de locomotion.

Ainsi, pour résumer cette question du parasitisme, il sussit de rappeler que, contrairement à ce qui existe dans les autres mollusques, l'animal contenu dans une coquille n'est point adhérent à cette coquille, il n'a point de rudiment testacé dans son œuf, quoique, sans exception, dans les autres mollusques, la coquille se trouve dans l'œuf, même chez ceux qui, plus tard, n'ont plus la moindre trace de coquille; et cependant le Poulpe de l'Argonaute a toujours avec lui une coquille proportionnée à son volume. On a donc été en droit de conclure que le Poulpe de

l'Argonaute habite sa coquille, de la même manière que les Pagures, et que par conséquent il est incapable de la construire.

Lorsque M. Rang publia les observations pleines d'intérêt qu'il fit à Alger, il crut avoir trouvé la preuve du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. Ayant eu sous les yeux un animal vivant, pendant plusieurs jours, il répéta cette expérience de Cranch, qui consiste à ôter la coquille au Poulpe, mais il constata que cette ablation lui nuit, et qu'il n'abandonne sa coquille qu'au moment de mourir. M. Rang vit aussi comment le Poulpe fixe la coquille et se l'approprie, observation échappée à ses devanciers; le premier, il découvrit que les larges membranes, dont les grands bras postérieurs sont armés, viennent s'appliquer exactement sur les parois extérieures de la coquille, et simulent ainsi le manteau que ces organes semblent destinés à remplacer. Lorsque l'animal a développé ces membranes, les grands bras sont portés en arrière, et les ventouses forment une rangée de tubercules correspondant exactement aux carènes de la coquille; il y a plus, c'est que le bord antérieur de la membrane brachiale correspond, dans sa forme, à celle du bord antérieur de la coquille, de sorte que l'on pourrait considérer les membranes, dont il s'agit, comme un manteau comparable à celui des Porcelaines, par exemple, sécrétant la coquille par un procédé inverse en quelque sorte à celui des mollusques gastéropodes. Conduit par cette idée, nous nous sommes fait ce raisonnement bien simple : Si les membranes du Poulpe sont destinées à maintenir la coquille en contact avec l'animal, par leur forme, elles semblent destinces à sécréter la coquille elle-même; s'il en est ainsi, on doit trouver dans ces membranes des organes de sécrétion particuliers; d'un autre côté, si la coquille appartient à un Gastéropode, elle doit avoir tous les caractères de structure que présentent ces corps, ou bien si elle est sécrétée par le Poulpe, elle doit présenter dans sa structure des caractères propres à la faire distinguer; par conséquent les observateurs auraient depuis long-temps dans les mains les moyens de résoudre la question qui agite les zoologistes. Les faits que nons allons rapporter brièvement nous prouvent que nous ne nous étions point trompé, car dès nos premières recherches, nous TOME XI.

avons trouvé un organe spécial de sécrétion dans toute la partie antérieure de la membrane brachiale du Céphalopode. Agissant ensuite sur la coquille, nous avons reconnu de prime abord, en la dissolvant dans un acide affaibli, qu'elle contenait une plus grande quantité de matière animale qu'aucune autre coquille de mollusque; nous avons reconnu que cette coquille est le résultat de deux lames appliquées l'une sur l'autre; la matière animale est si abondante que la coquille brûle avec flamme, en répandant une odeur de corne brûlée, lorsqu'elle est jetée sur des charbons ardens; souvent au moment où la combustion s'opère, des éclats se détachent avec pétillement, et ils donnent la preuve qu'en effet cette coquille si mince est cependant composée de deux lames appliquées l'une sur l'autre. Ainsi préparé par la combustion, le test est fibreux tranversalement, et il ne présente aucune trace de la structure lamellaire qui caractérise les coquilles des Gastéropodes. En soumettant à l'observation microscopique la partie parenchymateuse, restant après la dissolution de la matière calcaire, on s'aperçoit qu'elle est formée de deux parties comme le test, et qu'elle consiste en des vésicules comparables à celles que l'on obtient par la dissolution de l'os de Seiche; ces vésicules sont du reste en rapport, pour la grandeur et le nombre, avec les organes sécréteurs dispersés dans la membrane brachiale, et dont le volume correspond assez exactement à celui des vésicules de la coquille. Il me semble que ces faits importans donnent la solution définitive de la question du parasitisme du Poulpe de l'Argonaute, et quoique pendant quinze années, je me sois rangé à l'opinion de M. de Blainville, je l'abandonne aujourd'hui en présence des faits que je viens de rapporter.

Nous n'avons rien dit de l'organisation de l'Argonaute; cet animal rentre pour sa structure anatomique dans ce qui est connu déjà depuis long-temps dans le Poulpe. Nous recommandons néanmoins aux personnes qui voudront se faire une idée exacte de l'organisation de l'Argonaute, le grand ouvrage de Poli, dont le tome 111° commence par l'Histoire de ce genre. De Férussac a reproduit les figures de Poli, dans son grand ouvrage sur les mollusques céphalopodes. Le travail de

Poli a été complété par M. Van Beneden; ce naturaliste distingué, dans le mémoire publié en 1839, s'est particulièrement attaché à faire connaître le système nerveux, dont plusieurs parties importantes avaient été un peu négligées par Poli.

Le nombre des Argonautes est peu considérable; quelques auteurs en ont cité autrefois des espèces fossiles; mais l'examen plus attentif des pièces sur lesquelles cette opinion était appuyée, a démontré que l'on avait pris des fragmens d'Ammonites pour des Argonautes. Cependant, récemment un observateur italien a annoncé qu'il avait découvert une coquille d'Argonaute (Argonauta argo) dans les terrains tertiaires du Plaisantin; et ce fait rentrant dans un ordre d'observations bien connues peut être accepté sans difficulté.

#### ESPÈCES.

#### 1. Argonaute papyracée. Argonauta argo. Lin.

A. testà magnà, involutà, tenuissimà, albà; lateribus transversim costatis; costis creberrimis, hinc furcatis; carinis approximatis, tuberculiferis, partim rufo-nigricantibus; tuberculis parvis, frequentissimis.

Argonauta argo. Lin. Gmel. p. 3367. no 1.

Lister. Conch. t. 556. f. 7. et t. 557. f. 7. +.

Bonanni. Recr. 1. f. 13.

Rumph. Mus. t. 18. fig. A.

Petiv. Amb. t. 10. f. 1.

Gualt. Test. t. 11. fig. A. B. fig. 1. pl. 110. pl. 1, 2. 3.

Klein, Ostr. t. 1, f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. A. et Zoomorph. pl. 2. f. 2. et Anim. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 2.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 5-7.

Knorr. Vergn. 1. t. 2. f. 1.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 157.

\* Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Éd. 10. p. 708.

\* Id. Lin. Mus. Ulr. p. 548.

\* 1d. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.

\* Rondelet. Des poissons. Éd. franc. p. 374.

\* Gesner. De mollibus. p. 192.

\* Aldrov. De testac. p. 260.

23:

- \* Mus. Calceolari. p. 36. Fig. optima.
- \* Mus. Moscardo. p. 198.
- \* Jonst, Hist. nat. exsang. pl. 10. f. 8. et 7.
- \* Terzagus. Mus. septalia. p. 28. nº 1.
- \* Mus. Cospiano. p. 105. nº 2.
- \* Jacobœus. Mus. regium. p. 20. Nautilus.
- \* Lesser, Testaceotheo, pl. 88. f. nº 6.
- \* Gevens. Conch. Cab. pl. 2. f. 4. 5.
- \* Belon. Etranges poissons. p. 52. Verso.
- \* Nautilus. Belon. De aquat. p. 378.
- \* Mus. Gottv. pl. 40. f. 273.
- \* Murray, Ind. Test. in Amæn. acad. t. 8. p. 142. pl. 2. f. 8.
- Poulpe de l'Argonaute. Blainv. Malac. pl. 1. f. 1. pl. 1 bis.
  - \* Knorr. Delic. nat. Select. Coq. pl. B. I. f. 3.
- \* Rariora. Mus. Besleriani. pl. 19. f. 2.
- \* Herbst, Hist. Verm. pl. 41.
- \* Poli. Test. utri. Sicil. t. 3. pl. 40. a. 43.
- \* Lessons on Shells. pl. 6. f. 5.
- \* Perry. Conch. pl. 42. f. 4.
- \* Brookes. Intr. Conch. pl. 5. f. 53.
- \* Schum. Nouv. Syst. p. 260.
- \* Argonauta argo. Var. a, Born. Mus. p. 140. vignette. p. 139.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 4. nº 1. pl. 1. f. 1.
- \* Olivi. Adriat. p. 129.
- \* Burrow, Elem. of Conch. pl. 12. f. 1.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 333. no r.
- \* Var. 2. junior. Argonauta haustrum. Dillw. Cat. t. 7. p. 333. nº 5.
- \* Ginnani. Oper. post. t. 2. pl. 3. f. 29.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Grande et belle espèce, extrèmement mince, fragile, très blanche, sauf la partie postérieure

<sup>(1)</sup> Sous le nom d'Argonauta Argo, Linné, dans la dixième édition du Systema naturæ, comprenait les trois espèces qui sont ici dans l'ouvrage de Lamarck, et il a conservé la même opinion dans les autres ouvrages où il a traité de ce genre, comme on le voit dans le Museum Ulricæ, et la douzième édition du Systema. Dans ce dernier ouvrage l'opinion de Linné est encore plus manifeste, car il complète la synonymie, ce qu'il n'avait pas fait jusqu'alors.

de sa carène, qui est d'un roux brûlé. Elle est garnie sur les côtés d'une multitude de rides ou côtes serrées, transverses, très lisses, et fourchues du côté de la carène. Cette coquille est commune dans les collections, et se nomme vulgairement le Nautile papyracé. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 3 lignes.

#### 2. Argonaute tuberculeuse. Argonauta tuberculosa. Lamk.

A. testà magná, involutá, tenui, albá; lateribus rugis transversis per longitudinem tuberculiferis; carinarum tuberculis eminentioribus; conicis; laxiusculis; aperturá basi biauriculatá: auriculis divaricatis.

Rumph. Mus. t. 18. f. 1. 4.

Gualt. Test. t. 12. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 7.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 4.

Knorr. Vergn. 6, t. 31.

Martini, Conch. 1, t. 17. f. 156, et t. 18. f. 160,

\* Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 708.

\* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 548.

- \* Id. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.
- \* Martini. Conch. t. 1. vignette. p. 221.

\* Perry. Conch. pl. 42. f. 1.

- \* Mus. Gottv. pl. 40. f. 274. avec l'animal (le Poulpe).
- \* Schum. Nouv. Syst. p. 260.
- \* Dillw. Cat. t. p. 334. nº 2.
- \* (Var. a.) Auriculis lateralibus prælongis acutis.
- \* Argonauta gondola. Dillw. Cat. t. 1. p. 335. nº 4.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et celui des Moluques. Mon cal. Espèce très distincte de celle qui précède, ayant ses rides latérales chargées de tubercules dans toute leur longueur, et ses carènes écartées, garnies chacune d'une rangée de tubercules élevés, coniques, bien séparés les uns des autres. Son ouverture d'ailleurs offre à sa base deux oreillettes divergentes, plus ou moins développées. Vulg. le Nautile papyracé à grains de riz. Plus grand diamètre de notre individu: 6 pouces.

Le Céphalopode qui habite cette coquille, et que j'ai observé dans la coquille même qui lui appartenait, a ses bras noueux dans toute leur longueur, ce qui n'a pas lieu dans celui de l'espèce précédente. Or, c'est aux nodosités de ses bras que sont dus les tubercules des rides de sa coquille.

#### 3. Argonaute luisante. Argonauta nitida. Lamk.

A. testa parvula, involuta, tenui, nitida, albido-fulva; rugis latera-

ralibus lævissimis; carinis remotis tuberculis crassis utrinque marginatis; aperturá latá,

Lister. Conch. t. 554. f. 5. a.

Rumph. Mus. t. 18. fig. B.

Petiv. Amb. t. 10. f. 2.

Gualt. Test. t. 12. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 6.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 9-12.

Knorr. Vergn. 1. t. 2. f. 2.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 158. 159.

Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Ed. 10, p. 708.

\* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 548.

\* Id. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.

\* Mus. Gottv. pl. 40. f. 272,?

- \* Knorr, Delic. nat. select. t. 1. Coq. pl. BI. f. 4.
- \* Gevens. Conch. Cab. pl. 2. f. 6. 7.
- \* Crouch, Lank. Conch. pl. 20. f. 17. \* Argonauta argo. Var. β. Born. Mus. p. 140.

\* Id. Var. S. Gmel. p. 3368.

\* Argonauta hians. Dillw. Cat. t. 1. p. 334. no 3.

\*Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Bien moins grande que les deux qui précèdent, cette espèce s'en distingue par ses deux carènes fort distantes, garnies chacune de gros tubercules peu serrés et à base large, par ses rides latérales obtuses et très lisses, par un aspect luisant, enfin par sa teinte jaunâtre ou fauve. Son ouverture n'a point d'oreillettes. Diamètre: 2 pouces 7 lignes.

#### TROISIEME DIVISION.

## CÉPHALOPODES SÉPIAIRES.

Point de coquille, soit intérieure, soit extérieure. Un corps solide, libre, crétacé ou corné, contenu dans l'intérieur de la plupart de ces animaux.

Parmi les Céphalopodes, les Sépiaires constituent une famille bien distincte en ce que les animaux qui en font

partie n'ont point de coquille. Ces animaux sont, de tous les mollusques de leur ordre, ceux que l'on connaît le mieux. Linné les réunissait tous sous une seule dénomination générique, et en constituait son genre Sepia.

J'ai transformé ce genre Sepia de Linné en une famille particulière que j'ai divisée en plusieurs genres très distincts; et, dans le premier volume in-4° des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, j'ai établi les genres Seiche, Calmar et Poulpe, à chacun desquels plusieurs espèces fort remarquables se rapportent.

Les Septaires sont des Céphalopodes marins, tous sans coquille, toujours plongés dans le sein des eaux, les uns se traînant au fond, tels que les Poulpes, et les autres pouvant s'élever et nager au milieu des eaux, tels que les Seiches et les Calmars, à l'aide des membranes ou nageoires

dont leur sac est garni.

Ces animaux ont le corps charnu, à demi enfoncé dans un sac musculeux, hors duquel sortent leur partie antérieure et leur tête. Cette tête est couronnée par des bras tentaculaires, disposés en rayons autour de la bouche, et qui ont des ventouses en leur côté intérieur.

La forme générale des Sépiaires, et leur organisation intérieure bien connue, nous ont servi à caractériser l'ordre entier des Céphalopodes, quoique nous ignorions si tous les animaux de cet ordre sont réellement embrassés par les caractères établis; et le défaut complet de coquille caractérise aussi suffisamment la division de ces mêmes Sé-

piaires, dont nous nous occupons ici.

Les branchies de ces mollusques, et probablement de tous les Céphalopodes, sont cachées et renfermées dans le sac de ces animaux, hors du péritoine qui entoure leurs viscères. Elles sont au nombre de deux, une de chaque côté du péritoine, et ont une forme pyramidale. La cavité qui les contient communique au dehors par l'entonnoir

qu'on aperçoit sous le col, à l'entrée du sac. C'est par cet entonnoir que l'eau parvient aux branchies et en ressort. [Voyez G. Cuvier, *Anat. comp.*, vol. 4, p. 428.]

Nous rapportons à cette division les genres Poulpe, Cal-

maret, Calmar et Seiche.

#### POULPE. (Octopus.)

Corps charnu, obtus inférieurement, et contenu dans un sac dépourvu d'ailes. Osselet dorsal intérieur nul ou fort petit. Bouche terminale, entourée de huit bras allongés, simples, munis de ventouses sessiles et sans griffes.

Corpus carnosum, infernè obtusum, vaginâ nudâ exceptum; osso dorsali interno subnullo vel minimo. Os terminale, brachiis octo elongatis simplicibus circumdata; cotylcdonibus brachiarum sessilibus muticis, uno latere dispositis.

Quelque grands que soient les rapports des Poulpes, soit avec les Calmars, soit avec les Seiches, on peut néanmoins les considérer comme constituant un genre particulier qui est même très distinct des deux autres. En effet, les Poulpes n'ont que huit bras, tous allongés et à-peu-près égaux, et n'ont jamais leur sac garni d'ailes ou de nageoires; tandis que les Seiches et les Calmars ont constamment dix bras, dont deux sont plus longs que les autres, et ont leur sac toujours ailé sur les côtés, dans toute ou seulement dans une partie de sa longueur. D'ailleurs, on ne rencontre dans l'intérieur des Poulpes, ni l'os crétacé et spongieux des Seiches, ni la lame cornée et transparente des Calmars; mais on y a découvert à leur place un ou deux corps allongés, extrêmement petits, et qui avaient jusque-là échappé aux observations des naturalistes.

Si les *Poulpes* n'ont que huit bras, tandis que les Seiches et les Calmars en ont dix, en revanche les huit bras des *Poulpes* sont beaucoup plus allongés que les huit bras courts des Seiches et des Calmars. Les bras des animaux du genre dont il est question

sont garnis d'un côté de ventouses sessiles, simplement charnues et dépourvues de cet anneau corné et dentelé, qui constitue les griffes des Calmars et des Seiches.

Les Poulpes, n'ayant point d'ailes ou nageoires qui bordent leur sac, ne peuvent nager, ni par conséquent se diriger dans le sein des eaux ; c'est, en effet, ce qui m'a été confirmé par les observations de feu M. Péron. Ils se traînent donc dans le fond des mers, et sur les rochers, près des rivages. Les naturalistes n'ont encore aucune idée fixe sur le terme de grandeur où certaines espèces de Poulpes peuvent parvenir; mais on est maintenant à-peu près sûr qu'il y en a qui acquièrent 6 à 8 décimètres de longueur. Ce sont les plus grands animaux de la division des Sépiaires.

#### ESPÈCES.

### 1. Poulpe commun. Octopus vulgaris. Lamk.

O. corpore lævi; cotyledonibus biserialibus distantibus.

Sepia octopus. Lin. Gmel. p. 3149. nº 1.

Muller, Zool. Dan. Prodr. 2813.

Polypus. Gesner. Aquat; p. 870.

Aldrov. de Mollib. p. 15. 16.

Polypus octopus. Rond. Pisc. p. 513.

Jonst, Hist. nat. 2. Exang. 5. t. I.f. I.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1.f. 1.

Kœlreut. Act. Petrop. 7. p. 321. t. 11. f. 2.

Seba. Mus. 3. t. 2.f. 1.

Octopus vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. in-4º. p. 18.

Encyclop. pl. 76. f. 1. 2.

\* Blainv. Malac. pl. 2. f. 1.

\* Belen. De aquatilibus. p. 332.

\* Sepia octopodia. Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 658.

\* Id. Lin. Mus. Ad. Frider. p. 93.

Habite les mers d'Europe, où il est très commun. Collection du Mus. Cette espèce est la plus commune, la plus anciennement connue, et en même temps celle qui devient la plus grande, puisqu'elle acquiert jusqu'à 5 décimètres de longueur et même plus, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est ovoïde, obtus postérieurement, un peu déprimé en dessus, petit, proportionnellement à la grandeur de la tête et des huit bras qui la couronnent. Le sac qui le contient

a son bord supérieur libre et détaché du côté du ventre: mais du côté du dos, il est adhérent et confondu avec la peau de l'animal. Les huit bras sont garnis, dans toute leur longueur, du côté interne, de deux rangées de ventouses sessiles, mutiques, et un peu écartées les unes des autres. Chaque ventouse présente un mamelon à double cavité et ouvert en soucoupe. La première cavité, ou l'antérieure, offre un limbe concave, rayonné par des plis en étoile. Au fond de ce limbe, on voit une cavité intérieure, arrondie, entourée par un rebord annulaire, saillant et crénelé. C'est à l'aide de ces mamelons creux, faisant les fonctions de ventouses, que les bras de l'animals'attachent fortement aux objets qu'ils embrassent. On prétend que ce mollusque, par l'application de ses suçoirs sur quelque partie du corps humain, peut y occasionner de l'inflammation, et par suite de grandes douleurs. On dit en outre qu'il répand quelquefois une lumière vive et phosphorique dans l'obscurité, particulièrement lorsqu'on l'ouvre.

#### 2. Poulpe granuleux. Octopus granulatus. Lamk.

O. corpore tuberculis sparsis granulato; cotyledonibus crebris biserialibus.

An sepia rugosa? Bosc. Act. Soc. Hist. nat. p. 24. pl. 5. f. 1. 2.

Octopus granulatus. Lam. Mém. id. p. 20.

Habite... Collect. du Mus. Ce Poulpe a de si grands rapports avec le précédent, que peut-être n'en est-il qu'une variété. Il paraît néanmoins qu'il ne devient pas aussi grand, et comme sa peau dorsale est toute chagrinée ou granuleuse, ce caractère semble suffire pour le distinguer. Le S. rugosa de M. Bosc, au lieu d'être réellement ridé, a le corps chagriné ou parsemé de grains ou tubercules, aiosi que l'expriment les figures et la description qu'il en a données luimême. Ce naturaliste lui attribue pour patrie les mers du Sénégal.

#### 3. Poulpe cirrheux. Octopus cirrhosus. Lamk.

O. corpore rotundato, læviusculo; brachiis compressis spiraliter convolutis; cotyledonibus uniserialibus.

An. Seba. Mus. 3, t. 2, f. 6.?

Octopus cirrhosus. Lam. Mém. id. p. 21. pl. 1. f. 2. a. b.

Habite... Collect. du Mus. Espèce bien distincte et peu commune, qui a à peine r décimètre de grandeur, à cause de l'enroulement en spirale de ses bras. Son corps est petit, globuleux, presque réniforme, long de 2 centimètres et demi, sur une largeur de 3 et même un peu plus. La tête, qui est du double plus grande, va en s'élargissant supérieurement comme un coin, et s'épanouit en huit bras comprimés sur les

côtés, roulés en manière de vrille, et n'ayant chacun qu'une seule rangée de ventouses sessiles et pressées les unes contre les autres. Le bord supérieur du manteau ou sac est libre et détaché tout autour, tandis que dans les autres espèces il se confond avec la peau du dos, à laquelle il adhère. La peau de ce Poulpe est presque lisse, finement chagrinée, d'un gris bleuâtre sur le dos, et blanchâtre du côté du ventre. Le seul individu de cette espèce que j'aie observé fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, et provient de celle du Stathouder.

#### 4. Poulpe musqué. Octopus moschatus. Lamk.

O. corpore elliptico, lævi; brachiis loreis prælongis; cotyledonibus uniserialibus.

Polypus tertia species. Gesner. Aquat. p. 871.

Rond, Pisc. 516, et ed. gall. p. 373.

Eledona. Aldrov. de Mollib. p. 14 et 43.

Octopus moschatus. Lam. Mém. id. p. 22. pl. 2.

\* Jonst. Hist. nat. De aquat. pl. 10. f. 1.

\* Mart. Conch. t. 1, vignette, p. 215.

\* Blainv. Malac. pl. 2. f. 2.

\* Mus. Besleriani rariora. pl. 19. f. 1.

\* Eledona. Belon. De aquat. p. 333.

Habite la Méditerranée. Collect, du Mus. Il est étonnant que Linné n'ait point mentionné cette espèce, qui était déjà connue des anciens, et qu'ils avaient même caractérisée d'une manière assez précise. Ils lui avaient donné différens noms, tels que Bolitæna, Ozolis, Ozæna et Osmylus. On i'appelait en Italie Muscardino et Muscarolo, à cause de sa forte odeur de musc. Ce Poulpe a la peau lisse comme le Poulpe commun; mais il ne devient pas si grand, et on l'en distingue aisément par ses longs bras grêles, qui n'ont jamais qu'une rangée de ventouses. L'individu que j'ai sous les yeux a environ 3 décimètres de longueur, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est un peu déprimé, elliptique, obtus à sa base, et à-peu-près de même grandeur que la tête. Ses huit bras, longs d'environ 2 décimètres, ressemblent à des lanières grêles, effilées, et presque filiformes à leur sommet. Les ventouses de ces bras sont sessiles, serrées les unes contre les autres, et disposées sur une seule rangée, dans la longueur de chaque bras. Partout la peau de ce mollusque est blanche, fine et très lisse; elle est, en outre, adhérente, du côté du dos, avec la peau de la tête. Tous les auteurs attribuent à cette espèce une forte odeur de musc ou d'ambre, que les individus conservent même après leur mort et étant desséchés.

#### CALMARET. (Loligopsis.)

Corps charnu, oblong, contenu dans un sac ailé inférieurement, et légèrement pointu à sa base. Bouche terminale, entourée de huit bras sessiles et égaux.

Corpus carnosum, oblongum, vaginá basi subacutá et inferne alatá exceptum. Os terminale, brachiis octo sessilibus et æqualibus circumvallatum.

Observation.—Le Calmaret constitue un genre particulier, qui paraît intermédiaire entre les Poulpes et les Calmars. Il n'a effectivement sur la tête que huit bras sessiles et égaux qui entourent la bouche comme dans les premiers; mais il se rapproche des Calmars en ce que son sac est muni inférieurement de deux ailes ou nageoires, dont les Poulpes sont généralement dépourvus. Cet animal singulier est d'une petite taille, comme le S. sepiola de Linné; mais celui-ci a dix bras, huit sessiles et deux pédonculés, plus longs que les autres. D'ailleurs la forme des deux nageoires de notre Calmaret diffère un peu de celles du S. sepiola en ce qu'elles sont semi-rhomboïdales et non arrondies, comme dans le Sepiola. Ce Céphalopode a été observé par MM. Péron et Le Sueur dans leur voyage aux terres australes. Il est encore le seul connu de son genre.

#### ESPÈCE.

#### 1. Calmaret de Péron. Loligopsis Peronii. Lamk.

Habite les mers Australes. MM. Péron et Le Sueur. Ce petit animal a ses huit bras aussi courts que ceux des Seiches, proportionnellement à la longueur de son corps; ils sont même plus courts que son sac.

#### CALMAR. (Loligo.)

Corps charnu, contenu dans un sac allongé, cylindracé, pointu à sa base, et ailé inférieurement. Une lame allongée, mince, transparente et cornée, enchâssée dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras, garnis de ventouses, et dont deux, plus longs que les autres, sont pédonculés.

365

Corpus carnosum, vaginá elongatá, cylindraceá, basi acuta et inferne alata exceptum. Lamina elongata, tenuis, cornea, pellucida, in dorso inclusa. Os terminale, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum : brachiis duobus longioribus pedunculatis.

OBSERVATIONS. — Quelque rapport qu'aient les Calmars avec les Seiches, puisque, de part et d'autre, le nombre et la forme des bras se ressemblent assez, néanmoins ils en sont éminemment distingués en ce que leur sac, plus étroit, n'est garni de nageoires qu'à sa partie postérieure, tandis que celui des Seiches, beaucoup plus large, est muni, de chaque côté, d'une aile ou nageoire étroite qui commence au bord supérieur du sac et se continue jusqu'à sa base. Ainsi les Calmars présentent, dans la forme de leur sac, des caractères qui les distinguent essentiellement des Seiches, avec lesquelles on ne saurait les confondre, même au premier aspect. D'ailleurs le sac ou manteau des Calmars, allongé et cylindracé, est presque toujours pointu inférieurement, partout libre à son orifice, et garni, vers sa base, de deux ailes membraneuses, communément rhomboïdales, et toujours proportionnellement plus larges et plus courtes que celles des Seiches, ce qui fait un caractère distinctif très remarquable, ainsi que je l'ai dit plus haut.

Mais la différence principale, celle qui ne permet pas, selon moi, de confondre les Calmars avec les Seiches, est celle que l'on tire de la considération de l'espèce d'épée ou de lame simple, en forme de plume, cornée, transparente et dorsale, que contiennent les mollusques dont il est question. Ce corps mince est, en effet, si différent, par sa structure et ses autres qualités essentielles de l'os opaque, lamelleux et spongieux des Seiches, que sa seule considération suffirait à la distinction des Calmars, quand même la forme de leur corps, et surtout celle de leurs ailes ou nageoires, n'offrirait pas déjà de bons caractères distinctifs extérieurs.

Ces mollusques ont l'organisation intérieure à-peu-près semblable à celle des Seiches, et ils contiennent pareillement une liqueur noire qu'ils répandent à leur gré, et vraisemblablement dans les mêmes circonstances. Ils nagent vaguement dans les

mers, et se nourrissent de crabes et autres animaux marins. Leurs œufs sont disposés en une multitude de grappes qui se réunissent toutes et s'attachent à un centre commun, formant une masse orbiculaire.

On connaît plusieurs espèces de Calmars, parmi lesquelles nous signalerons les suivantes.

#### ESPÈCES.

#### 1. Calmar commun. Loligo vulgaris. Lamk.

L. alis semi-rhombeis, extremitati caudæ distinctis; limbo sacci trilobo; lamina dorsali antice angustata.

Sepia loligo. Lin. Gmel. 3150. nº 4.

Loligo magna. Rond. Pisc. 506. et ed. gall. p. 369.

Loligo. Belon. Pisc. p. 342. Ic. p. 343.

Salvian. Aquat. p. 169.

Loligo major. Aldrov. de Mollib. p. 67. [gladius]. 69. 70 et 71. fig. animalis.

Gesner. Aquat. p. 580 et 583.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Lister. Anatom. t. 9. f. 1.

Pennant. Zool. British. pl. 27. no 43.

Loligo vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. in-4º. p. 11.

\* Belon, De aquat. p. 33q.

- \* Lister, Exercit, anat. de cochleis et limac, etc. pl. 7. f. 6. [gladius].
- \* Jacobæus. Mus. regium. pl. 6. f. 1.?
- \* Needham. Observ. microsc. pl. i. et 2.
- \* An eadem spec.? Poutoppi. Voy. t. 2. p. 288. f. i.
- \* Sepia loligo. Lin. Sys. nat. Ed. ro. p. 659. nº 4.
- \* 1d. Lin. Mus. Ad. Frid. p. 93.
- \* Blainv. Malac. pl. 3. p. f. 2.

Habite les mers d'Europe. Collect. du Mus. Cette espèce, fort connue des naturalistes, est une des plus grandes de ce genre: et c'est
sans doute aussi la plus commune, puisque l'on ne connaissait qu'elle
et le Calmar subulé, et que jusqu'à ce jour les deux espèces suivantes, figurées par Séba, étaient encore confondues avec elle. Il
est vraisemblable que Linné ne l'avait pas observée lorsqu'il en a
fait mention dans ses ouvrages; car autrement il n'en aurait pas confondu la synonymie avec celle de la suivante qu'il y rapporte. En
effet, ce qui distingue principalement cette espèce d'avec le L. sa-

gittata, c'est la forme et la position de ses ailes ou nageoires : elles ont chacune la forme d'un demi-rhombe, et s'insèrent de chaque côté vers le milieu du sac; en sorte que leur bord supérieur, qui est très oblique, vient s'attacher un peu au-dessus du milieu du sac, tandis que l'inférieur se prolonge et se rétrécit insensiblement vers la pointe du corps de l'animal, laquelle se trouve libre entre les deux nageoires. Les bras pédonculés de ce Calmar sont à-peu-près de la longueur du corps. Sa lame cornée et dorsale est rétrécie antérieurement, et ressemble à une lame d'épée dont la pointe est tournée vers la queue de l'animal, et au lieu d'être bordée sur les côtés par un cordon brun, comme dans la suivante, elle a ses bords amincis et transparens.

#### 2. Calmar sagitté. Loligo sagittata. Lamk.

L. alis triangularibus caudæ adnatis; limbo sacci integerrimo; lamina dorsali anticè dilatata.

[a] Corpore oblongo, crassissimo; brachiis pedunculatis prælongis.

Loliginis species maxima. Seba. Mus. 3. t. 4. f. 1. 2.

[b] Corpore gracili; brachiis pedunculatis perbrevibus.

Seba. Mus. 3. t. 3. f. 5. 6. et t. 4. f. 3-5.

Loligo sagittata, Lam. Mém. id. p. 13.

Encyclop. pl. 77. f. 1. 2.

\* Loligo minor. Jonst. Hist. nat. de Exang. pl. 1. f. 5.

\* Calmar flèche. Blainv. Malac. pl. 1. f. 3.

Habite l'Océan européen et américain. Collect. du Mus. pour les deux variétés. Cette espèce est bien distinguée de la précédente par la forme et la position de ses ailes, par le bord entier ou comme tronqué de son sac, et par le caractère de sa lame dorsale. La var. [a] est remarquable par sa taille gigantesque, l'épaisseur de son corps, et les griffes de ses suçoirs. L'individu que j'ai observé au Muséum a près de 4 décimètres de longueur, sans y comprendre celle de ses bras pédonculés. Son corps est épais, oblong, cylindracé, pointu à sa base, où il est garni de deux grandes ailes triangulaires. Le bord supérieur de ces ailes est perpendiculaire à l'axe du corps, et ne s'insère pas de biais, comme dans le Calmar commun. Tous les suçoirs de ce grand Calmar sont pédicellés et munis chacun d'un anneau corné, dentelé d'un côté, très saillant, et qui forme l'espèce de griffes, dont les ventouses de ce mollusque sont armées d'une manière très remarquable. La var. [b] est bien moins grande, a le corps plus grêle, plus en cylindre, et a toujours ses deux bras pédonculés tellement courts, qu'à peine dépassent-ils la moitié du corps. J'avais été tenté de la distinguer comme espèce, à cause surtout de la différence dans la longueur des bras cités; mais les caractères que j'ai assignés à l'espèce étant absolument les mêmes dans l'une et l'autre variétés, j'ai cru convenable de ne les point séparer. Je dois dire cependant que la var. [b] a toujours la peau moins blanche que la première; elle est d'une couleur cendrée sur le ventre, et bleuâtre sur le dos par le grand nombre de petits points pourprés dont elle est tachetée.

#### 3. Calmar subulé. Loligo subulata. Lamk.

L. alis angustis caudæ subulatæ adnatis; lamina dorsali trinervi utrinquè subacuta.

Sepia media. Lin. Gmel. p. 3150, no 3. Syst, nat. éd. 10. p. 659. no 3. Loligo parva. Rond. Pisc. 508. et ed. gall, p. 370.

Aldrov. de Mollib. p. 72.

Gesner. Aquat. p. 581.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 76. f. 9.

Loligo subulata. Lam. Mém. id. p. 15.

Habite la Méditerranée et l'Océan européeu. Collect. du Mus. Cette espèce est toujours plus petite que les deux précédentes. Elle est remarquable par la partie postérieure de son sac, qui est garnie de deux ailes plus étroites que dans les autres Calmars, et se prolonge en une pointe subulée. Les buits bras courts de celui-ci ont à peine 2 centimètres de longueur, se roulent en queue de scorpion, et sont garnis chacun de deux rangées de ventouses semi-globuleuses et pédicellées. Les bras pédouculés sont fort longs. Le mollusque dont il s'agit n'excède guère 12 cent. de longueur.

### 4. Calmar sépiole. Loligo sepiola. Lamk.

L. corpore basi obtuso; alis subrotundis; lamina dorsali lineari minutissima,

Sepia sepiola. Lin. Gmel. p. 3151. nº 5.

Sepiola. Rond. Pisc. 519. at ed. gall. p. 575.

Aldrov. de Mollib. p. 63.

Gesner. Aquat. p. 1205.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. r. f. 8.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Encyclop. pl. 77. f. 3.

Loligo sepiola. Lam. Mém. id. p. 16.

\* Sepia sepiola. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 659. no 5.

\* Blainv. Malac. pl. 2. f. 3.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Le Calmar sépiole est la plus petite des espèces connues de ce genre. Il n'a guère plus de 3 ou 4 centimetres de longueur, sans y comprendre les deux bras pédonculés; il est extrèmement remarquable par l'extrémité postérieure de son sac très obtuse, et par ses deux nageoires qui sont fort arrondies. Sa lame dorsale est très petite, cornée, noirâtre linéaire, un peu dilatée antérieurement, longue de 7 ou 8 millimètres, sur x millimètre au plus de largeur.

#### SEICHE. (Sepia.)

Corps charnu, déprimé, contenu dans un sac obtus postérieurement, et bordé, de chaque côté, dans toute sa longueur d'une aile étroite. Un os libre, crétacé, spongieux et opaque, enchâssé dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras garnis de ventouses, et dont deux sont pédonculés et plus longs que les autres.

Corpus carnosum, depressum, vaginá postice obtusá, utroque latere, per totam longitudinem, alá angustá marginatá exceptum. Ossis liberum, cretaceum, spongiosum, opacum, dorso inclusum. Os terminale, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis duobus longioribus pedunculatis.

OBSERVATIONS. — Je conserve le nom de Seiche aux seuls Sépiaires qui aient leur sac bordé de chaque côté, dans toute la longueur, par une aile ou nageoire étroite qui part du bord antérieur de ce sac, et se prolonge sans interruption jusqu'à son extrémité postérieure. Conséquemment le genre des Seiches est ici très réduit de ce qu'il est dans Linné, et ne comprend plus, soit les Poulpes, qui n'ont aucune nageoire à leur sac, soit même les Calmars, qui n'en ont que dans sa moitié ou partie inférieure. Les Seiches d'ailleurs sont singulièrement distinguées des Poulpes et des Calmars par la nature et la forme du corps solide qui se trouve enchâssé dans leur intérieur, vers le dos. Ce corps est crétacé, spongieux, opaque, friable, léger, blanchâtre, d'une forme el-

TOME XI.

liptique ou ovale, un peu épars dans sa partie moyenne; aminci et tranchant sur les bords. Il est composé, selon M. Cuvier, de lames minces, dans les intervalles desquelles on voit une multitude de petites colonnes creuses, perpendiculaires à ces lames. Ce même corps est donc très différent de l'espèce d'épée ou de plume cornée qui se trouve dans les Calmars, et surtout du très petit corps allongé, et quelquefois double, qui est dans l'intérieur des Poulpes. Relativement au nombre et à la forme de leurs bras, les Seiches ont de grands rapports avec les Calmars; mais en considérant la forme de leur sac, celle de ses nageoires, et surtout la nature du corps solide que l'animal contient, on verra que ces mollusques sont extrêmement distingués de ceux dont nous les avons séparés.

Les Seiches parviennent jusqu'à une assez grande taille: illy en a qui ont 6 décimètres, et même plus, de longueur. Ces animaux mollasses, en quelque sorte laids et difformes; sont enveloppés inférieurement, de même que les Calmars et les Poulnes. par le manteau commun à tous les mollusques, mais qui a ici, comme dans les autres Sépiaires, ses bords réunis par devant dans toute leur longueur, et fermés par le bas, ce qui le transforme en un véritable sac. La partie supérieure du corps de l'animal sort de ce sac, et présente une tête munie sur les côtés de deux gros yeux très remarquables, qui sont les plus persectionnés de ceux des animanx sans vertèbres, et paraissent l'être autant que ceux des vertébres, sauf le défaut de paupières. Cette tête est couronnée de dix bras, dont deux sont beaucoup plus longs que les autres, nus dans la plus grande. partie de leur longueur, comme pédonculés, dilatés et munis de ventouses seulement à leur sommet, et qui servent à l'animal pour se tenir comme à l'ancre, pendant qu'il emploie les autres à saisir sa proie. Les huit autres bras sont plus courts, coniques, pointus, un peu comprimés sur les côtés, et garnis en leur face interne de plusieurs rangées de verrues concaves, qui leur servent à s'appliquer et à se fixer contre les corps que l'animal vent saisir, et qui agissent comme des suçoirs ou des ventouses. Au centre des bras, sur le sommet même de la tête, est située la bouche de l'animal, dont l'orifice circulaire, membraSEICHEL TO THE STATE 37.10

neux, et plus ou moins frangé, offre intérieurement deux mâchoires dures, cornées, semblables pour la forme et la substance à celles d'un bec de perroquet, auxquelles Rondelet les a en effet comparées. Ces mâchoires sont crochues et s'emboîtent l'une dans l'autre. On observe au-dedans de la cavité du bec une membrane garnie de plusieurs rangées de petites dents inégales; c'est avec cette arme redoutable que la Sciche dévore les crabes, les écrevisses, les coquillages même, qu'elle brise par le moyen de cette espèce de bec, et qu'elle achève de broyer dans son estomac musculeux, qui ressemble presque à un gésier d'oiseau.

Dans le ventre, près du cœcum, est une vessie qui renferme une liqueur très noire, à laquelle on donne le nom d'encre de la Seiche. Un petit canal qui part de cette vessie va joindre l'extrémité du canal intestinal, et se terminer à l'anus, dont l'issue aboutit à l'entonnoir qu'on observe dans la partie antérieure de l'animal. C'est par ce canal que la Seiche répand la liqueur noire contenue dans la vessie dont je viens de parler, probablement lorsqu'elle se voit poursuivie ou menacée par un ennemi quelconque; car alors cette liqueur répandue dans l'eau y produit une grande obscurité, à la faveur de laquelle la Seiche se dérobe et parvient à éviter le danger qui la menaçait. On prétend que c'est avec la liqueur dont il est question, ou peut-être avec celle de quelque espèce voisine de ce genre, que les Chinois préparent leur encre de la Chine.

Les Seiches ne sont pas hermaphrodites comme la plupart des autres mollusques, mais elles ont les sexes séparés sur des individus différens. Les femelles font des œufs mous, réunis et disposés en grappes comme des raisins. On croit que ces œufs sont d'abord jaunâtres, et que, lorsqu'ils sont fécondés, ils deviennent noirâtres.

On ne connaît encore que deux espèces de ce genre.

#### ESPÈCES.

- 1. Seiche commune. Sepia officinalis. Lin.
  - S. corpore utrinque lavis brachiis pedunculatis prælongis; osse dorsali elliptico.
  - [a] Cotyledonibus brachiorum breviorum multiserialibus.

Sepia officinalis, Lin. Gmel. p. 3149, no 2.

Gesner. Aquat. p. 1024.

Belon. Pisc. p. 338. f. 341.

Salvian. Aquat. p. 165,

Rond. Aquat. p. 498. et ed. gall. p. 365.

Aldrov. de Mollib. p. 49 et 50.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Seba. Mus. 3. t. 3. f. 1-4.

Encyclop. pl. 76. f. 5. 6. 7.

Sepia officinalis. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. in-4°. p. 7.

[b] Cotyledonibus brachiorum breviorum biserialibus.

Montfort, Hist. nat. des Moll. p. 265.

\* Blainv. Malac. pl. 3. f. 3.

\* Rariora. Mus. Besleriani. pl. 16. Sepia.

\* Belon. De aquat. p. 336.

- \* Swammerd. Biblia nat. pl. 50.
- \* Balk. Mus. Ad. Frideric. p. 47. nº 63.
- \* Lin. Sys. nat. éd. 10. p. 658. nº 2.
- \* Sepia officinalis. Lin. Mus. Ad. Frid. p. 93.

  \* Hérissant. Mém. de l'Acad. des scien. 1766. p. 540. pl. 17.

Habite dans l'Océan de la Méditerrance. Collect. du Mus., ainsi que pour sa variété. Espèce très commune, la plus anciennement connue, et la plus grande de son genre. Son corps est ovale, déprimé, lisse des deux côtés, et a l'épiderme de couleur blanchâtre, mais parsemé de petits points pourprés ou bleuâtres qui lui donnent une teinte grisâtre ou plombée. Son manteau a son orifice libre et légèrement trilobé. Ses bras pédonculés sont presque aussi longs que le corps, et sont munis dans leur partie dilatée, c'est-à-dire vers leur sommet, de sucoirs pédicellés et nombreux. L'os dorsal de cette Seiche est grand, elliptique, et très connu du public, parce qu'il est un objet de commerce.

On prétend que cette espèce est la proie des baleines et de divers poissons. Elle acquiert jusqu'à 1 pied et demi de longueur. La var. [b] a ses bras courts étroits antérieurement, et munis seulement de deux rangées de suçoirs.

#### 2. Seiche tuberculeuse. Sepia tuberculata. Lamk.

S. dorso capiteque tuberculatis, brachiis pedunculatis breviusculis; osse dorsali spatulato.

Sepia tuberculata. Lam. Mém. id. p. 9. pl. 1. f. 1. a. b.

\* Blainv. Malac. pl. 1. f. 2.

Habite la mer des Indes. Collect. du Mus., et provenant de celle du Stathouder. Cette espèce, jusque-là inédite, est beaucoup moins grande que celle qui précède, et fort remarquable par sa forme, les proportions de ses parties, la surface de sa peau, son os dorsal, etc.; sa longueur totale, en y comprenant celle de ses deux bras pédonculés, est d'environ 1 décimètre. Son corps est elliptique, un peu aplati, large à-peu-près de 5 centimètres, légèrement ridé sur le ventre dans sa longueur, et parsemé de toutes parts, sur le dos et sur la tête, ainsi que sur la face dorsale des bras courts, de quantité de tubercules conoïdes, serrés et inégaux. Ses huit bras coniques ont à peine 2 centimètres de longueur; ils sont garnis, dans toute la longueur de leur face interne, de quatre rangées de ventouses sessiles, semblables à celles de la Seiche commune, mais plus petites. Ses bras pédonculés ont un peu plus de 4 centimètres de longueur, c'est-à-dire n'égalent pas entièrement celle de la moitié du corps: ils sont lisses, presque cylindriques, et munis de sucoirs sessiles sur la face interne de la partie dilatée de leur sommet. Les deux ailes qui bordent le sac de chaque côté sont fort étroites. Toute la couleur de l'animal, dans l'état où je l'ai observé dans la liqueur, est d'un gris brun.

Son os dorsal présente des caractères assez remarquables : il est épaissi et dilaté en spatule dans sa partie antérieure, rétréci en pointe postérieurement, et recouvert en sa face externe d'une demitunique coriacée, mince, presque membraneuse, et qui le déborde sur les côtés en sa partie postérieure. Cette espèce d'os est composé d'environ quarante lames, en forme de croissant, ondées en leur bord interne, imbriquées les unes sur les autres, et qui vont en diminuant graduellement, depuis la plus antérieure jusqu'à celle qui termine postérieurement.

ORDRE CINQUIÈME.

#### LES HÉTÉROPODES.

Corps libre, allongé, nageant horizontalement. Tête distincte; deux yeux. Point de bras en couronne sur la tête; point de pied sous le ventre ou sous la gorge pour ramper. Une ou plusieurs nageoires, sans ordre régulier, et non disposées par paires.

Si l'on considère la conformation irrégulière des mollusques hétéropodes, leur position horizontale en nageant, leurs nageoires sans ordre, en nombre variable et jamais disposées par paires, enfin la singulière situation du cœur et des branchies de ces animaux, qui sont placées sous leur ventreet en dehors dans la plupart, il sera difficile de croire que ces mollusques aient avec les Ptéropodes des rapports qui puissent autoriser à les réunir dans la même coupe. Je suis persuadé au contraire qu'ils s'en éloignent considérablement, et que les mollusques de ces deux ordres n'ont de commun entre eux tout au plus que d'avoir, les uns et les autres, des parties propres à nager, mais qui sont bien différentes par leur nature et leur situation. En effet, il n'est pas même certain pour moi que les deux ailes opposées des Ptéropodes soient véritablement des organes natatoires; car la position de ces ailes ne serait favorable à la natation qu'autant que le corps de l'animal serait dans une situation horizontale. Or, comme il paraît que les Ptéropodes conservent une situation verticale, soit au sein, soit à la surface des eaux, ce qu'on nomme leur natation pourrait être aussi bien considéré comme une manière deflotter particulière.

Les Hétéropodes semblent se rapprocher davantage des Céphalopodes; néanmoins ils en sont singulièrement distincts, puisqu'ils n'ont jamais de bras sur la tête, qu'ils manquent de manteau, que leur sorganes de mouvement sont différemment disposés, et que leur bouche n'offre point deux mandibules cornées et crochues, imitant un

bec de perroquet.

Si, dans la nature, les Céphalopodes terminaient réellement les mollusques, il est évident qu'il y aurait entre ceux ai et les poissons un hiatus considérable; ce qui n'est pas probable, d'après ce que l'on observe ailleurs. Or, puisque les Hétéropodes avoisinent les Céphalopodes par leurs rapports, que plusieurs ont une coquille qui se rapproche de celle de l'Argonaute, qui ne sent qu'il convient de les ranger après eux plutôt qu'avant, en un mot, de

les placer à la fin de la classe des mollusques!

Ainsi les Hétéropodes peuvent être considérés comme les premiers vestiges d'une série d'animaux marins intermédiaires entre les Céphalopodes et les Poissons; animaux probablement nombreux et très diversifiés, mais dont l'observation a été jusqu'à présent négligée. Je les regarde donc comme devant être rangés vers la limite supérieure des mollusques, et comme faisant partie de ceux de ces animaux qui forment une transition avec les poissons. Effectivement, ces mollusques, gélatineux et transparens, ont précisément la consistance la plus appropriée aux changemens que la nature a eu besoin d'exécuter dans l'organisation, pour amener le nouveau plan des animaux vertébrés.

Voici les noms des genres que je rapporte à l'ordre des Hétéropodes, le dernier de la classe des mollusques : Ca-

rinaire, Firole et Phylliroé.

[Depuis que Lamarck a publié son Histoire des animaux sans vertèbres, les faits nouveaux acquis à la science n'ont pas permis de conserver dans la méthode le 5e ordre des mollusques, celui auquel il a donné le nom d'Hétéropodes. Lamarck, comme on le voit par ce qui précède, était préoccupé de la pensée que la nature ne laissant nulle part d'hiatus avait préparé la classe des Poissons par un certain nombre de mollusques, supérieurs aux Céphalopodes par leur organisation. Lamarck ne connaissant point alors l'organisation profonde des animaux dont il fait l'ordre des Hétéropodes, avait cru voir dans la liberté de leur natation, dans la disposition irrégulière de leurs nageoires,

en un mot dans l'ensemble de leurs caractères extérieurs, une transition entre les premiers invertébrés et les derniers des animaux à vertèbres. Mais, les faits sont venus démontrer surabondamment combien Lamarck s'était laissé préoccuper par une idée théorique, puisque en effet les animaux, nommés Hétéropodes, sont d'une organisation moins élevée que ceux des Céphalopodes. Par un entraînement presque involontaire, Lamarck était porté à rapprocher les Carinaires des Argonautes, et pour maintenir les rapports si bien indiqués par les coquilles, il voulut faire de cette Carinaire et de quelques autres genres un groupe voisin, mais supérieur à celui des Céphalopodes. Les travaux des naturalistes ont prouvé que les Hétéropodes sont pour la plupart des Gastéropodes modifiés pour la natation et très voisins des Ptéropodes, avec lesquels ils ont des points de contact multipliés. Ainsi, dans une méthode naturelle, les Carinaires et les Firoles doivent se placer non loin des Cymbulies et des Atlantes.]

#### CARINAIRE. (Carinaria.)

Corps allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou de plusieurs nageoires inégales. Le cœur et les branchies saillans hors du ventre, réunis en une masse pendante, qui est située vers la queue et renfermée dans une coquille. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe contractile.

Coquille univalve, conique, aplatie sur les côtés, uniloculaire, très mince, hyaline; à sommet contourné en spirale, et à dos muni quelquefois d'une carène dentée. Ouverture oblongue, entière.

Corpus elongatum, gelatinosum, pellucidum, posticè caudâ terminatum, alâ natătoriâ vel alis pluribus inæqua-

libus instructum. Cor branchiæque in massam unicam coaliti, extrà ventrem pendulam, versùs caudam positam, testáque inclusam. Caput distinctum, tentaculis duobus instructum. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

Testa univalvis, conica, lateribus compressa, unilocularis, tenuissima, hyalina; apice in spiram convoluto; dorso cariná dentatá interdùm prædito. Apertura oblonga, integra.

OBSERVATIONS. - M. Bory de St.-Vincent est le premier qui, dans son voyage aux principales îles des mers d'Afrique, ait fait connaître l'animal singulier des Carinaires, et l'ait figuré avec la coquille qui enveloppe ses organes suspendus. MM. Péron et Le Sueur ont parlé de l'animal du même genre, et ont donné à son égard différens détails, qui se trouvent consignés dans les Annales du Muséum [vol. xv, p. 67]. A l'aide des observations de ces naturalistes, nous savons maintenant que le mollusque dont il s'agit a le corps allongé, gélatineux, hérissé de très petites aspérités, et muni d'une ou plusieurs nageoires inégales, avec lesquelles il nage horizontalement. Sa tête, un peu relevée, est tuberculeuse sur le vertex, porte deux tentacules qui chacun ont un œil à leur base, et se terminent par une espèce de trompe rétractile. Mais ce qu'il y a de plus remarquable dans la conformation de l'animal des Carinaires, c'est la situation singulière du cœur et des branchies, qui sont en saillie hors du corps même de cet animal, pendans en dessous, et renfermés dans une coquille très mince, pareillement suspendue.

Quoiqu'on ne connaisse de cet Hétéropode que l'espèce décrite par M. Bory de St. Vincent, on ne saurait douter qu'il n'y en ait d'autres que l'on n'a pu encore observer, ainsi que le prouvent différentes coquilles de ce genre qui sont dans les collections. Voici l'indication des principales, dont la première est la coquille la plus rare, la plus curieuse, et à-la-fois la plus précieuse de toutes celles du Muséum d'histoire naturelle.

[La coquille du genre Carinaire a été connue long-temps avant l'animal qui l'a construite. Linné en avait fait une Patelle, et cette opinion a été acceptée par un assez grand nombre de natu-

ralistes, jusqu'au moment où Lamarck, appréciantiles différences considérables qui se montrent entre les Carinaires et les Patelles, créa le genre, qui, bientôt après, fut accepté dans toutes les méthodes. Lorsque M. Bory de St.-Vincent sit connaître le premier l'animal d'une espèce de Carinaire, les naturalistes furent bien surpris de le trouver si différent de tous les autres mollusques, et ses caractères mieux connus par les observations de Péron et Lesueur déterminèrent ces voyageurs à le comprendre parmi les Pteropodes. On crut long-temps que les Carinaires étaient propres à l'Océan de l'Inde ou aux mers chaudes de l'Afrique, mais Poli en avait trouvé une dans la Méditerranée, et à-peu-près en même temps, M. Delle-Chiaje la faisait connaître dans ses mémoires sur les animaux sans vertèbres. Enfin plusieurs autres naturalistes eurent occasion de revoir cet animal et de compléter successivement les connaissances anatomiques, et à cet égard, nous devons mentionner les précieuses observations de M. Milne Edwards, au moven desquelles le système nerveux a été connu dans son ensemble. D'autres découvertes étaient nécessaires pour rattacher les Carinaires aux autres mollusques ptéropodes. Déjà, M. A. d'Orbigny, dans son Voyage en Amérique, avait décrit des animaux réellement intermédiaires entre les Carinaires et les Atlantes. Ce qui fut démontré bien plus clairement encore par les beaux travaux de M. Soulevet, dans la partie zoologique du Voyage de la Bonite. Il est évident que, d'un côté, les Carinaires se rattachent aux. Firoles par des nuances insensibles, et de l'autre, aux Atlantes, plutôt par l'ensemble de l'organisation que par des modifications dans les formes extérieures. Il est à remarquer cependant que la coquille de la Carinaire commence par un sommet tourné en spirale qui, étant détaché, offre la plus grande ressemblance avec le sommet d'une Atlante; aussi, on pourrait considérer la Carinaire comme une Atlante à coquille trop petite, et réduite à contenir seulement une partie des viscères.

Les Carinaires sont des animaux éminemment gélatineux; le corps est allongé, un peu comprimé latéralement, et il est composé presque entièrement d'une substance molle et d'une grande transparence. La tête se prolonge en trompe, se termine en

avant par une troncature, au centre de laquelle se montre une fente longitudinale qui est celle de la bouche. Cette bouche est armée de plaques cornées, symétriques, sur lesquelles s'implantent de forts crochets servant à déchirer la proie. En arrière et sur le sommet de la tête, s'élève une paire de tentacules coniques. à la base desquels se montrent des yeux assez grands auxquels on voit se rendre un nerf spécial, grâce à la transparence de l'animal. Cette tête est en grande partie rétractile, et lorsque l'animal la contracte, il la fait rentrer sous une espèce de bourrelet, produit par l'enveloppe générale. Vers le milieu de la face ventrale et dans la ligne médiane, est attachée une large nageoire formée d'un tissu fibreux, très solide, placée dans le sens longitudinal; son bord est tranchant dans la plus grande partie de son étendue; cependant vers le bord postérieur, elle se dédouble pour former un petit disque en forme de ventouses, et qui ne manque pas d'analogie avec le pied des Gastéropodes. Cette disposition a fait considérer depuis 'long-temps cette nageoire comme une modification du pied des Gastéropodes. L'animal a son extrémité postérieure terminée en pointe, garnie en dessus et en dessous, d'une nageoire verticale, étroite, comparable à celle de certains poissons. Eufin sur le dos, et à l'opposé de la nageoire ventrale, se montre un nucleus porté sur un pédicule assez gros, et dans lequel sont contenus tous les viscères; c'est ce nucleus qui est constamment renfermé dans rette coquille mince et vitrée, connue sous le nom de Carinaire. Il contient, avec le soie et une grande partie des intestins, les organes de la génération et de la circulation; l'estomac ne s'y trouve point, il est situé vers l'extrémité antérieure du corps, communique avec la bouche par un œsophage grêle et d'une médiocre longueur, et au côté opposé, à l'entrée de l'œsophage, il se continue en un intestin grêle, se rendant au nucleus, en passant par le centre du pédicule.

Lamarck a mentionné deux espèces de Carinaires; depuis, on a ajouté aux catalogues, celle qui vit dans la Méditerranée; M. d'Orbigny en a fait connaître une des mers de l'Amérique, et ensin M. Souleyet en a ajouté une très curieuse par l'étenduc de

la carène qui règne sur le dos de la coquille.]

#### ESPÈCE.

#### 1. Carinaire vitrée. Carinaria vitrea. Lamk.

C. testá tenui, hyaliná, transversìm sulcatá; dorso cariná dentatá instructo; spirá conoideá, attenuatá; apice minimo involuto; aperturá versùs carinam angustatá.

Patella cristata. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1160. Gmel. p. 3710.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. C. 2.

Martini. Conch. 1. t. 18. f. 163.

Argonauta vitreus. Gmel. p. 3368. nº 2.

\* Perry. Conch. pl. 42. f. 2.

\* D'Acosta. Hist. nat. des Coq. pl. 4. f. 19.

\* Schrot, Einl. t. 1. p. 6. no 1. Argonauta.

\* Patella vitrea. Schrot. Einl. t. 2. p. 421.

\* Argonauta vitreus. Dillw. Cat. t. 1. p. 336. nº 6.

Habite l'Océan austral. Collect. du Mus. Cette coquille, précieuse et très rare, et qui est la plus grande comme la plus belle de son genre. fut donnée au Muséum par M. de la Réveillère-Lépaux, de la part de M. Hion, qui, après la mort d'Entrecasteaux, commanda l'expédition envoyée à la recherche de Lapeyrouse. M. Hion, avant de mourir, recommanda soigneusement la conservation de cette coquille, destinée au Cabinet d'Histoire naturelle de Paris. Elle est extrêmement mince, transparente, conformée en bonnet conique, mais aplatie sur les côtés, et diffère essentiellement de l'Argonaute en ce que son sommet, contourné en spirale, ne rentre jamais dans l'ouverture, et en ce qu'il règne dans toute la longueur de son dos une seule carène aiguë et dentée. D'ailleurs l'animal auquel elle appartient ne s'enferme jamais dedans, et il est probable qu'elle ne lui sert qu'à protéger son cœur et ses branchies en les enveloppant, ainsi qu'on le sait maintenant à l'égard de l'espèce suivante.

#### 2. Carinaire fragile. Carinaria fragilis. Lamk.

C. testá tenui, hyaliná, longitudinaliter striatá; cariná dorsali nullá.

Carinaire fragile. Bory de St.-Vincent. Voy. aux îles d'Afr. tom. 1. p. 143. pl. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 464. f. 3.

Ann. du Mus. vol. 15. pl. 2. f. 15.

\* Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 19.

Habite les mers d'Afrique. Cette espèce, que nous ne connaissons que par l'ouvrage de M. Bory de St.-Vincent, est beaucoup plus petite que la précédente, et s'en distingue en outre par les stries longitudinales très fines qui partent de son sommet et viennent se terminer au bord de l'ouverture en divergeant, enfin surtout parce qu'elle paraît dépourvue de carène dorsale. L'animal de cette coquille a la tête un peu dure, teinte de violet, le corps oblong, cylindrique, aminci postérieurement, se terminant par une queue relevée. Il est enveloppé par une tunique lâche très diaphane, où l'on distingue un réseau vasculeux fort blanc; cette tunique est musculeuse et hérissée de très petites aspérités. Vers la queue, le dos de l'animal est surmonté par une nageoire roussâtre, sans cesse agitée par un mouvement d'ondulation; et c'est sous le ventre, à l'opposé de la nageoire, que sont suspendus le cœur et les branchies, enveloppés par la coquille.

#### 3. Carinaire gondole. Carinaria cymbium. Lamk.

C. testá minimá, subconicá, tenui, albido-cinereá; apice obtuso, curvo; rugis transversis strias longitudinales decussantibus.

Argonauta cymbium, Lin. Syst. nat. p. 1161. Gmel. p. 3368. nº 3. Gualt. Test. t. 12, fig. D.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. C. 1.

Martini. Conch. 1. 1. 18. f. 161. 162.

Poli. Testac. Utr. Sicil. t. 3. p. 36. pl. 40. f. 4.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 5.

Habite dans la Méditerranée. Cette coquille, de la taille d'un grain de sable, ne peut être observée dans ses détails qu'à l'aide d'une loupe.

#### FIROLE. (Pterotrachea.)

Corps libre, allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou plusieurs nageoires. Branchies en forme de panaches, flottant librement en dehors, et groupées avec le cœur sous le ventre, vers l'origine de la queue. Tête distincte; deux yeux; des mâchoires cornées; point de tentacules.

Corpus liberum, elongatum, gelatinosum, pellucidum,

postice caudatum, alá natatoriá vel alis pluribus instructum. Branchiæ pennaceæ, extus prominentes, infrà ventrem cum corde coalitæ versusque caudam perspicuæ. Caput distinctum; oculis duobus; maxillis corneis. Tentacula nulla.

OBSERVATIONS.—Les Firoles sont des mollusques que Forskaël a le premier découverts, décrits et figurés, mais incomplétement selon Péron, et dont nous présentons ici les caractères rectifiés par le naturaliste français.

Ces animaux, très nombreux, nagent vaguement dans les mers pendant les temps calmes. Ils sont gélatineux, transparens, ornés de vives couleurs, et s'offrent sous une forme allongée, un

peu cylindrique, et en général irrégulière.

Mais ce qu'il y a de plus singulier et de plus remarquable dans les Firoles, c'est d'avoir les branchies groupées avec le cœur et placées sous le ventre, en dehors de l'animal. La situation extraordinaire de ces parties essentielles rappelle celle des mêmes parties dans les Carinaires, et montre qu'il y a de grands rapports entre les animaux de ces deux genres. Mais le groupe du cœur et des branchies des Carinaires est renfermé dans une coquille, tandis que celui des Firoles est toujours à nu.

La transparence des animaux, dont il est ici question, est si grande, que souvent on a de la peine à les distinguer de l'eau dans laquelle ils nagent. On en connaît quatre espèces.

[Les règles d'une bonne nomenclature exigeraient que l'on rendit au genre Firole son premier nom de Pterotrachæa, qui lui a été imposé par Forskal. Bruguières, on ne sait pourquoi, changea le nom générique, dans les tableaux et dans les planches de l'Encyclopédie. Le nom de Bruguières, adopté ensuite par Lamarck et un très grand nombre d'autres naturalistes, a fini par prévaloir, quoique Cuvier ait voulu maintenir le nom de Ptérotrachée; il est vrai que ce dernier avait contesté la valeur des caractères génériques, parce qu'il avait pris pour une véritable Ptérotrachée, une Carinaire mutilée. L'erreur de Cuvier a jeté pour quelque moment de l'incertitude, non-seulement sur le genre qui nous occupe, mais même sur celui des Carinaires. Actuellement les observations sont assez avancées sur ces genres,

FIROLES THE 383

non-seulement pour en établir les rapports zoologiques, mais même pour asseoir une opinion sur l'organisation anatomique de ces êtres. Les travaux de Péron et Lesueur, surtout de ce dernier, plus tard quelques observations de M. d'Orbigny, et plus particulièrement celles de M. Souleyet, ont complété ce que l'on savait déjà sur les Firoles, et l'on s'est convaincu, en effet, que ces animaux ont les plus grands rapports avec les Carinaires. L'ensemble de leur organisation est exactement le même; la principale différence consiste en ce que, dans les Firoles, le nucleus est dépourvu d'une coquille, mais ce nucleus contient les mêmes organes; la forme de la tête, la disposition de la bouche, la position des tentacules et des yeux sont conformes à ce qui existe dans les Carinaires; le canal digestif lui-même est disposé de la même manière, et le système nerveux offre une disposition tout-à-fait analogue. Les mœurs de ces animaux sont semblables; ils se tiennent en général éloignés des côtes, nagent au milieu de l'eau, se rapprochent quelquefois de la surface pendant le calme, et souvent ils échappent à l'observateur par leur extrème transparence. Leurs mouvemens de natation sont assez lents; nous en avons vu plusieurs fois nager renversés, c'est-à-dire portant en dessus la nageoire ventrale.

On ne connut d'abord qu'un petit nombre d'espèces du genre Ptérotrachée; à mesure que leur nombre s'accrut, on s'aperçut que quesques-uns de ces animaux présentaient des modifications organiques, à l'aide desquelles ont été proposés les genres Firoloide et Carinéoide; M. D'Orbigny a même ajouté un troisième genre sous le nom de Cardiapoda. Ces trois groupes ont des tendances à se joindre par des nuances insensibles, et tout porte à croire que, dans un petit nombre d'années; une petite famille pour les Carinaires contiendra un certain nombre de petits genres, enchaînés par les rapports les plus naturels.]

#### ESPÈCES.

1. Firole couronnée. Pterotrachea coronata. Forsk.

Pt. ventre caudaque pinniferis; capitis proboscide tereti perpendiculari; frontis coronula aculeis decem. Forsk.

Pterotrachea coronata. Forsk Faun. arab. p. 117. nº 41. et icon. t. 34. fig. A.

Pterotrachea coronata. Gmel. p. 3137. uº 1.

Encyclop. pl. 88. f. 1.

Habite dans la Méditerranée. Cette Firole est la plus grande des espèces connues de son genre. Elle est principalement remarquable par les dix pointes qui couronnent sa tête, et par la trompe cylindrique et comme pendante qui termine cette dernière. Son corps est muni de deux nageoires, et sa queue, qui est verticale et triangulaire, est garnie de chaque côté de quatre lignes chargées de petits piquans. La longueur de cet animal, suivant Gmelia, est presque de 1 palme, et l'épaisseur de son corps d'environ 1 pouce.

2. Firole hyaline. Pterotrachea hyalina. Forsk.

Pt. capite elongato porrecto lævi; pinnula centrali. Forsk.

Pterotrachea hyalina. Forsk. Faun. arab. p. 118. nº 42. et icon. t. 34. fig. B.

Encyclop. pl. 88. f. 2.

Habite... Cette espèce n'a guère plus de 1 pouce de longueur, et son corps, selon Forskaël, est muni d'une nageoire centrale arrondie. Sa tête est mutique et prolongée.

3. Firole à grande-gorge. Pterotrachea pulmonata. Forsk. Pt. capite obtuso hyalino; intestino respiratorio plumis ciliato. Forsk. Pterotrachea pulmonata. Forsk. Faun. arab. p. 118. nº 43. et icon. t. 43. fig. A.

Pterotrachea pulmonata, Gmel, p. 3137, nº 3.

Encyclop. pl. 88. f. 3.

Habite... So tête est courte et obtuse, à peine distincte du tronc; sa gorge est double et pendante. Une seule nageoire arrondie et longitudinale.

4. Firole à piquans. Pterotrachea aculeata. Forsk.

Pt. ventre aptero, cauda trunco longiore: lineis aculeatis pinnaque terminali horizontali. Forsk.

Pterotrachea aculeata, Forsk. Faun. arab. p. 118. nº 44. et icon. t. 34. fig. C.

Pterotrachea aculeata. Gmel. p. 3137. nº 4.

Encyclop. pl. 88. f. 4.

Habite dans la Méditerranée. Celle-ci a le ventre aptère, la queue allongée, chargée de cinq raies de piquans, et terminée par une nageoire horizontale.

Nota. Voyez l'histoire du genre Firole, par Péron, insérée dans les Annales du Muséum, vol. 15, p. 70, et la description de six nouvelles espèces de ce même genre, par M. Le Sueur, dans le Journal de l'Académie des Sciences naturelles de Philadelphie, mai 1817, n° 1.

#### PHYLLIROÉ. (Phylliroe.)

Corps oblong, très aplati sur les côtés, presque lamelliforme; une seule nageoire formée par la queue. Branchies en forme de cordons granuleux et intérieurs. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe rétractile.

Corpus oblongum, lateribus valdè compressum, sublamelliforme; caudá natatoriá. Branchiæ internæ filis granosis æmulantes. Caput distinctum; tentaculis duobus. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

OBSERVATIONS. — Le Phylliroé, que MM. Péron et Lesueur ont découvert et fait connaître, est un mollusque gélatineux, transparent, très aplati sur les côtés, et dont la tête, s'avançant antérieurement comme un museau, est surmontée de deux tentacules qui ressemblent à des cornes, et qui lui donnent en quelque sorte l'aspect de celles d'un taureau. Cet animal nage vaguement dans les eaux, et a une transparence si grande qu'on n'aperçoit guère que sa tête et ses branchies qui paraissent au travers de son corps. Sa nageoire caudale paraît coupée verticalement comme celle de beaucoup de poissons. Quoiqu'il diffère assez considérablement des autres Hétéropodes, puisque ses branchies sont intérieures, et qu'il n'a aucun autre organe natatoire que sa queue, il m'a paru plus convenable de le placer à leur suite que de le ranger parmi les Ptéropodes. Voici la seule espèce connue de ce genre.

[Quoique la description donnée par MM. Péron et Le Sueur du Phylliroé bucéphale qui vit dans la Méditerranée ait laissé bien des doutes sur l'organisation de cet animal singulier, il n'en a pas moins été rangé parmi les mollusques ptéropodes; mais Lamarck, trouvant dans sa forme générale quelque ressemblance avec les Carinaires et les Ptérotrachées, a rapporté ce genre à la famille des Hétéropodes. Tous les naturalistes sont d'accord pour admettre les Phylliroés parmi les mollusques; ils en présentent les caractères principaux; cependant des organes essentiels sont encore inconnus, notamment ceux de la respiration. On doit à MM. Quoy et Claimard des observations

TOME XI.

précieuses, consignées dans le 2º volume de la partie zoologique du voyage de l'Astrolabe. D'après ces naturalistes, le Phylliroé est un animal gélatineux, d'une telle transparence qu'il échapperait complétement à l'observateur, si l'on n'apercevait quelques organes colorés de l'intérieur. La tête est proboscidiforme, fendue en avant et verticalement par une bouche garnie de plaques cornées; en arrière et en dessus de la tête sont fixés deux grands tentacules coniques, pointus, mais ne portant aucune trace des organes de vision, qui manquent apparemment à ces animaux. Le corps est aplati latéralement et il se termine en arrière par une nageoire caudale qui ne manque pas de ressemblance avec celle des poissons. Dans l'intérieur du corps, on voit, à l'aide de la transparence du parenchyme, que de la bouche part un œsophage très grêle, aboutissant à un estomac ovalaire, ou plutôt subquadrangulaire; de chacun des angles part un cœcum fort grand; deux de ces cœcums se dirigent en avant, et les deux autres en arrière. L'intestin est court et vient aboutir directement sur le côté droit, vers le tiers postérieur de la longueur totale. Entre les deux cœcums qui règnent le long du dos de l'animal, MM. Quoy et Gaimard ont remarque un cœur, dont les mouvemens sont assez réguliers et assez précipités, mais ils n'ont pu suivre la distribution des vaisseaux qui en partent, à cause de leur transparence et parce que le sang est parfaitement incolore. Les observateurs dont nous parlons ont vu sortir vers le milieu de l'animal et vers son bord ventral un organe excitateur bifurqué, appartenant à l'appareil mâle de la génération. Dans presque toute la longueur du corps et vers le dos, on voit un canal sur lequel s'insèrent de petites grappes verdatres, que MM. Quoy et Gaimard regardent comme appartenant à l'ovaire. Le système nerveux est considérable, l'œsophage est embrassé par quarre ganglions, d'où partent un grand nombre de branches très fine s, que l'on voit se distribuer à toutes les parties du corps. Quant aux organes de la respiration, les mêmes observateurs n'en ont point aperçu la moindre trace; aussi ils soupconnent que toute la surface cutanée tient lieu d'organes respiratoires, et cette opinion aurait besoin d'être confirmée par des observations subséquentes.

On ne connut d'abord qu'une seule espèce du genre Phylliroé. MM. Quoy et Gaimard en ont fait connaître trois autres, et M. D'Orbigny en a découvert une, qu'il a décrite et figurée dans son Voyage de l'Amérique méridionale; de sorte que ce genre contient actuellement cinq espèces.?

#### ESPECE.

1. Phylliroé bucéphale. Phylliroe bucephalum. Pér.

Phylliroe bucephale. Péron. Ann. du Mus. vol. 15. p. 65. pl. 1. f. 1-3.

Encyclop, pl. 464. f. 2. a. b. c.

Habite dans la Méditerranée. Je ne connais de cet animal singulier que ce que m'en ont appris MM. Péron et Le Sueur.

FIN.

# TABLE DES MATIÈRES

# CONTENUES DANS LE ONZIÈME VOLUME.

Cône. Conus	•					•		•	•				÷			1	Paş	ges r
CÉPHALOPODES.									•	•.					• -			165
Élédon			./											۵.				234
Cirrhoteuthis																		
Cranchia															,			235
Histioteuthis													٠.					236
Onychoteuthis																		
Acanthoteuthis																		
Ommastrèphes																		
Conoteuthis																		_
Teudopsis																		241
Sepioteuthis																		
Beloptera																		
Belemno-Sepia																		245
Spirulirostra																		248
Orthoceras									•									249
Gomphoceras								•	÷	•		•						252
Campulites						•		•							•			253
Phragmoceras		•		•				•	•					•	•			254
Lituites			•				•			• \		•						256
Clymenia					•	•												257
Ptychoceras																		258

	T	ΑB	L	3 1	DΕ	S .	M A	LT.	È	RE	s.								389
Toxoceras																			259
Hamites																			260
Ancyloceras																			261
Scaphites												.,							262
Crioceras									•	٠.			, .						264
Goniatites																			265
Helicoceras					. 4														266
LES ORTHOCÉRÉES.							٠												267
Belemnite. Belemnite.	5.														•				268
Orthocère. Orthocera				٠.	٠.		٠.	٠.											271
Nodosaire, Nodosaria			•		٠.														273
Hippurite. Hippurites		•			•		•			•	٠.	•	•	•					274
Conilite. Conilites		•								٠.		•							276
LES LITUOLÉES					•		•							•				•	277
Spirule. Spirula					•,														ib.
Spiroline. Spirolina.					•			•											281
Lituole. Lituolites			•			•	•	•					•	•					282
LES CRISTACÉES				•	•.		•	•	•	•	•	•							283
Rénuline. Renulina.			•			•				•	•	•							284
Cristellaire. Cristellar	ia.			•	•	•	•		• '	•	•	•	•	•	•				<b>2</b> 85
Orbiculine, Orbiculin	а.		•		٠.		• .	•		•								•	286
LES SPHÉRULÉES													•						287
Miliole. Miliola		•	•		•	•	•	٠				•	•	•	•			•	288
Gyrogone, Gyrogona		•		•	•		•	•	•		•	•	•	•		•			290
Mélonie. Melonia		•					•	•		•		•	•			•	٠	•	292
LES RADIOLÉES	•		è	•	•		•,	•	•	•		•		•	•	•	•	•	ib.
Rotalie. Rotalia		•		•	٠	٠	•	•	•	é		•	•	•	•	•	•	•	293
Lenticuline. Lenticulii						•	à	•		•		•	•	•		•			294
Placentule. Placentule	<i>a</i> .		•	•		•		•		•		•	•	•	•	•	•		296
LES NAUTILACÉES.	-	-	_							•				•	•		•	•	297
Discorbe. Discorbis.									•	•	•		•	•	•	•	•	•	30 <b>0</b>
Sidérolite. Siderolites		•	•	•		•	•	•				•		•	•	•		•	3or
Polystomelle. Polysto	me	lla		•	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	302
Vorticiale, Vorticialis					•								•	•	•	•		•	3o3
Nummulite. Nummul											•		•	•			•		304
Nautile. Nautilus																			307

200	m A for the	DAG	MATIÈRES
390	LADUE	ULD	MATIERES

LES AMMONÉES.		• #				•			e di	•	•	+		•	•		323
Ammonite. Ammoni	ites							. •					•				328
Orbulite. Orbulites,				,			•		•					•		•	337
Ammonocérate. Am	moi	пос	era	s.	. , .									•		:.	339
Turrilite. Turrilites.																` <b>.</b>	340
Baculite. Baculites.																	342
CÉPHALOPODES M	ON	от	H	L.	AI	1E	S.										343
Argonaute. Argona	uta.													•			344
CÉPHALOPODES SÉ	PI	IR	ES	i												٠.	358
Poulpe. Octopus																	
Calmaret. Loligopsi																	
Calmar. Loligo																	
Seiche, Sepia., .																	
HÉTÉROPODES																	_
Carinaire. Carinari																	
Firole. Pterotrache																	
Phylliroe. Phylliroe																	

FIN DE LA TABLE DU TOME ONZIÈME ET DERNIER.

# TABLE GÉNÉRALE

ALPHABÉTIQUE

#### DE L'HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX SANS VERTEBRES.

#### A

ABYLA	111	67	ACARUS. Hirudinis	v 78
- Ceutensis	111	ib.	- Holosericeus	v 83
- Pentagona	111	ib.	- Longicornis	v 71
- Plicata	111	ib.	- Marginatus	v 77
- Trigona	111	ib.	- Muscarius	v 75
ACAMARCHIS	m	190	- Passerinus	v 74
- Dentata.	II	191	- Phalangii	v 63
- Neritina	II	190	- Reduvius	v 65
ACANTHIA	IV	156	- Reticulatus	v ib.
- Lectularia	IV	151	- Ricinus.	v ib.
- Littoralis	ıv	156	- Sambuci	v   69
- Maculata	IV	ib.	- Savignyi	v 77
- Zosteriæ	ıv	ib.	— Scabiei	V 72
ACANTHOCEPHALA	III	641	— Siro	V 74
ACANTHONYX	$\mathbf{v}$	442	- Spinitarsus	v ib.
- Lunatus	$\mathbf{v}$	ib.	- Telarius	v 76
ACANTHOTEUTHIS .	XI	238	- Testudinarius	v 77
ACARIDES	V.	56	- ,	v 95
ACARUS	v	71	- Tinctorius	v 83
- Ægypticus	$\mathbf{v}$	65	- Vespertilionis	v 15
- Americanus	v	66		v 67
- Aquaticus	v	89	ACASTA	v 667
- Araneoides	$\mathbf{v}$	83	- Glans	▼ 668
- Autumnalis	v	63	— Montagui	v ib.
<ul> <li>Coleoptratorum.</li> </ul>	v	77	— Spinulosa	v 669
- Corticalis	. v	79	- Spongites	v ib.
- Crassipes	v	77	— Sulcata	v 668
- Dimidiatus	v	74	ACCROULARIA	rr 430
_ Domesticus	. v	73	— Baltica	n ib.
- Eruditus	v	75	ACERA	v11 660
- Gallina	V	78	- Aplysiformis. Delle	
- Geniculatus	v	79	Chiaje	vii 663

Nota. Le chiffre romain indique le tome et le chiffre arabe la page.

# ANIMAUX SANS VERTEBRES.

ACERA. Bullata	vii .672	ACHATINA. Olacea. Fér. vIII 307
- Carnosa. Cuv	VII 662	- Pallida VIII 298
- Meckelii, Delle Chi.	VII ib.	- Panthera, Fér. viii 309
ACETABULARIA	11 208	- Pellucida. Desh. viii 313
— Integra	n ib.	- Perdix. Lamk VIII 294
- Mediterranea	и ib.	- Peruviana, Lamk, viii 301
ACETABULUM	II 207	- Poireti vin 308
— Caliculus	II 200	- Priamus. Lamk viii 299
- Crenulata	11 ib.	- Purpurea Lamk, viii 296
- Marinum	11 208	— Regina. Fér vni 310
- Mediterraneum	п ів.	— Rosea VIII 312
ACETES	v 363	- Saulcydi. Joan. vmr 305
- Indicus	v 364	— Semi-sulcata VIII 302
ACHATINA	VIII 294	- Striata. Desh. viii 313
- Acicula Lamk	VIII 304	- Tornatellina, Low, VIII 306
- Acuta, Lamk, .	VIII 296	- Ustulata, Lamk VIII 297
- Alabaster. Rang	VIII 312	- Variegata VIII 295
- Albo-lineata, Lam.	viir 301	- Vexilium. Lamk VIII 298
Algira, Desh.	VIII 308	- Virginea. Lamk VIII 299
- Bicarinata, Lamk.	VIII 296	- Virginea viii 312
- Bullata	VII 672	- Voluta VIII 301
- Castanea, Lamk.	VIII 297	- Zebra, Lamk viii 295
- ColumnarisLamk.	VIII 305	ACHETA
- Columnaris	VIII 404	Bipunctata iv 447
- Crenata	VIII 298	- Campestris IV 460
- Dominicensis	VIII 302	- Digitata IV 458
- Exarata Desh	viii 310	- Gryllo-talpa IV 460
- Folliculus, Lamk,	viii 303	- Monstrosa IV ib.
- Folliculus	VIII 237	- Subulata IV 447
	306	ACHIAS IV 37
- Fulica	VIII 297	- Oculatus IV 38
- Fulminea. Lamk.	v111 303	ACHILLEUM II 576
- Fulva. Desh	viii 309	— Cancellatum II 578
- Fusco-lineata	VIII 302	— Cariosum 11 ib.
- Glans. Lamk	v111 300	- Cheirotonum 11 577
- Glans	viii 307	— Costatum II ib.
- Hyalina. Rang	viu 309	— Fungiforme II ib.
- Immaculata. La-		- Glomeratum II ib.
marck	VIII 295	— Morchella II ib.
- Leucozonias	viii 301	- Muricatum m ib.
— Lubrica	viii 238	— Officinale II 542
- Maculata	viii 310	- Truncatum II 577
- Malaguettana. R.	viii 307	- Tuberosum m ib.
- Mauritiana. La-		ACHOEUS v 425
marck	VIII 297	— Cranchii v 426
- Melanostoma	VIII 310	ACHORUTES V 22
— Mulleri. Fér	viii 312	— Dubius v ib.
- Nitens, Gray	vin 307	— Dubius v 21

	TABLI	ALP	HABÉTIQUE.	393
ACHORUTES. Muscon	rum.	V 22	ACTINIA	111 397
ACHTERA	I	r 680	— Adhærens	111 415
- Percarum .	I	ı ib.	- Adspersa	m 405
ACILS	11	1 3 r	— Alba	III 411
ACIONA	1	x 73	- Alba	rit 418
- Scalaria .	1	x ib.	- Amethystina	111 420
ACLYSIA		v 86	- Anemone	111 413
- Mannerheinii		v 87	- Annulata	III 420,
ACOENITES	1	v 36o	— Aster	m 413
ACOETES		v 546	- Aurantiaca	m 419
- Pleei		v ib.	- Aurora	111 420
ACROCERA	I		— Bellis	111 411
- Gibbosa	1	v 75	- Bicolor	III 424
— Globulus .	I		— Brevi-cirrhata	111 414
- Sanguinea .	r	v ib.	- Brevi-cirrhata	111 418
ACROCORDIUM .	1	1 196	— Candida	111 417
Album	1	ib.	— Cari	. iii 419
ACROSOMA		v 137	— Cavernata	111 41 <b>1</b>
ACROSTOMA . :	11	1 566	— Cereus	111 409
ACROURA	1	1 220	— Chilensis	111 424
- Agassiz	11		- Clavus	ш 423
— Agaşsiz .		1 229	— Cleopatræ	m 415
- Prisca	-	1 328	Coccinea	ш 405
ACRYDIUM	-	1 441	- Concentrica	111 418
- Bipunctatum		v 447	— Corallina	, m ib.
- Carinatum .		v 443	- Coriacea	111 408
- Cærulescens.		v 444	- Crassicornis	III 407
- Conicum		v 446	- Crassicornis	ш 410
- Cristatum .		v 443	— Crispa	111 416
- Fuliginosum	I		- Crystallina	111 415
- Germanicum	-	v 444	— Decora	111 417
	1		— Dianthus	111 412
- Serratum .		v 443	- Diaphana	III 426
- Stridulum .	I		- Digitata	111 408
- Subulatum .		v 447	— Doliolum	111 443
ACTEON	1		— Doreensis	111 422
- Elongatus .	1	x ib.	— Dubia	111 424
ACTINANTHA .	•		— Effœta	m 408
- Florida	1		- Effæta	111 418
ACTINECTA		1 427	— Entacmea	III 404
<ul><li>Flava</li><li>Olivacea</li></ul>		1 428 1 ib.	- Equina	ш 406
- Unvacea Tuberculosa	11		- Erythræa	III 417
— Tuberculosa — Ultra-marina	1	1 ib.	— Erythrosoma	III 414
- Viridula	I		- Felina	111 407
ACTINERIA	I		- Fusco-rubra	III 417
- Rhodostoma	• •		~	III 421
— Villosa				m 409
VIIIOSa	1		- Gigantea	111 409
4				

#### ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

ACTINIA. Gigas III 409		11 419
- Glandulosa III 418		11 421
- Globulifera III 417		11 406
- Globulosa III 421		11 418
- Gracilis III 418		II 423
III 422		H 424
- Helianthus III 415		11 408
	— Senilis	II 410
- Hemisphærica III 410	- Simplex	11 418
- Holsatica III 408		11 77
- Hyalina m 419	- Solifera	II 420
- Judaica III 407	- Squammosa	11 412
- Macleviana III 427		11 418
- Maculata III 410	- Striata	11 422
- Maculata III ib.	*	II 418
- Magnifica III 420	- Strigata	II 423
- Mamillaris III 422	_ 9 7	II 418
- Marginata III 419	— Sulcata	II 400
- Mesacnea III 404		11 414
- Nivea III 424		11 422
- Nodosa III 413		II 400
- Novæ-hyberniæ . III 424		II 424
- Nudata		II 421
- Ocellata III 427	-	II 412
— Qlivacea III 417		tt 408
- Papillosa III 415		III 407
- Papillosa III 427		II 410
— Papuana III 423		11 422
- Parasita III 426		n 410
- Parvi-tentaculata . III 423		II 409
- Pedunculata . III 411		11 418
— Pelagica III 421		KI 252
— Pentapetala . III 412	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11 413
- Peruviana III 424		ıı ib.
70'	- 1	11 411
		11 409
— Plumosa		II 66g
	Cinaulatus	11 670
n .	0.31	11 ib.
1	41.1	11 ib.
	0	11 ib.
- Punctulata	— Lævis	
— Quadrangularis . III 412	- Muricosus	п 679
- Quadricolor III 416		n ib.
- Rapiformis III 419		11 ib. 11 ib.
- Rechinata III 411	The property of the state of th	
- Rosula	— Tesseracontadactylus	11 ib.

*		
Actinocainires. Triacondactylus.	n 669	ÆQUOREA. Euchroma III 132
ACTINODENDRON	ти 43о	- Eurodina m 136
- Alcyonoideum	II ib.	— Eorskalea III ib.
- Arboreum	m ib.	— Mesonema 111 134
- Loligo	111 ib.	- Mitrea
ACTINOLOBA	111 412	- Mollicina mr 133
- Dianthus.	m ib.	- Phosphoriphora III 139
ACTINOPHRYS	1 421	- Pleuronota m 138
- Difformis.	z ib.	- Pleuronota III ib.
— Sol	I ib.	— Purpurea
ACTINOPUS	v 154	— Purpurea
ACTINURUS	11 22	- Rhodotoma III 139
ADELA	IV 190	- Risso m ib.
- Degereella	10 101	— Rosea
- Latreillella	ıv ib.	- Sphæroidalis m 139
- Reaumurella	ıv ib.	- Stauroglypha m 137
- Swammerdamella .	IV ib.	- Thalassina mr 133
ADEONA	II 272	- Undulosa III 138
- Crebriformis	11 274	- Viridula m 137
- Elongata	11 ib.	ÆSHNA
- Foliana	11 273	- Annulata IV 430
- Folliculina.	11 ib.	- Forcipata iv ib.
- Grisea.	m 274	Grandis iv ib.
ÆGA	v 280	ÆTALION IV 130
— Emarginata	v ib.	- Reticulatum Iv ib
ÆGINA	III 140	ÆTEA 11 197
— Capillata	111 141	- Anguinea II ib.
- Citrea	III 140	AGALMA
- Cyanogramma	111 141	AGALMA III 75
- Grisea	111 ib.	- Okenii 111 86
- Punctata	111 ib.	AGARICIA II 380
- Rosea	111 140	- Ampliata II ib.
- Semi-rosea.	111 141	- Boletiformis nr 383
ÆGINOPSIS	111 143	— Crassa 11 384
- Horensis	m ib.	- Eucullata m 380
- Laurentii	III ib.	- Diffluens II 416
ÆNONE	v 567	- Elephantopus 11 382
ÆOLOSOMA	111 612	- Explanulata II 383
- Hemprichii.	m ib.	— Granulata, 11 383
ÆQUOREA	111 131	— Lima 11 382
- Allantophora	111 138	- Lobata 11 383
- Amphieurta.	111 130	- Papillosa
- Bunogaster.	III ib.	— Purpurea
- Cælum pensile	nı 135	- Rotata
- Campanulata	111 142	- Rugosa II 381
- Citrea.	111 140	— Swindermiana. 11 384
- Cyanea.	ш 136	
- Cyanostyla	тт 138	— Talpa
-,		• •

AGATHIDIUM		IV 525	AGRION		IV 431
- Nigriprenne		iv ib.	- Linearis		IV 432
- Seminulum		ıv ib.	- Puella		· IV ib.
AGATHIS		rv 354	- Virgo		
- Malvacearum .		ıv ib.	AIGUILLETTE		VIII 304
- Nominator		rv 355	AILÉES		1x 649
- Purgator		ıv 354	AKIS		IV 572
- Uricator		ıv 355	- Filiformis		IV 580
AGELINA	·	V 129	- Hegeter		IV 502
AGLAIA		m 62	— Reflexus		1V ib.
- Baerii.	•	III 67			v 525
AGLAISMA	•	ш 66	- Muricata	•	v ib.
— Baerii	:	m ib.		•	v 524
AGLAOPE		IV 227		•	
AGLAOPHENIA.		и 168	_ '	•	
- Amathioides .	•	и <i>ib</i> .		•	v 416
— Angulosa	•	и 163		•	¥ 400
- Anguiosa	•	_	- Scabra ?	•	v ib.
4 11	•1	11 166	- Scutellata	•	v 398
	•	п 163	- Symnista	•	v ib.
— Cupressina	•	11 162	ALCIONELLA	•	11 114
- Falcata	•	и 160	- Fluviatilis	•	п 116
- Flexuosa	•	п 166	- Stagnarum	•	n ib.
- Fructescens	•	n ib.	ALCIOPA	•	v 555
— Gaimardi	•	11 167	— Reynaudii	•	v ib.
- Glutinosa	•	11 ib.	ALCYNOE	•	III 46
- Gracilis	•	11 ib.	— Papillosa	• ,	m ib.
— Hypnoides	•	11 · 166	- Vermicularis .		m ib.
- Myriophylla .	•	11 159	ALCYONCELLUM		и 589
- Pelagica		11 167	- Speciosum		и 590
- Pennaria		и 161	ALCYONIDIA	•	и 630
- Pennatula		п 165	- Elegans		n ib.
- Pluma		и 161	ALCYONIENS		и 105
- Secundaria, .		11 168	ALCYONIUM	•	п 594
- Setacea		и 166	- Amicorum		n ib.
- Speciosa		11 167	- Arboreum		п 606
- Spicata		п 166	- Arbestinum .		п 605
AGLAURA		ш 160	- Ascidioides .		ш 498
- Cista		m 97	- Aurantiacum .		п 633
- Fulgida		v 566	- Boletiforme		и 600
- Hemistoma		ш 161	- Bulbosum?		n ib.
- Penicillata		ш 160	- Bursa		п 608
AGLOSSA		IV 198	- Choroides		11 587
- Pinguinalis .		IV 198	- Cidaris	•	п 598
AGNOSTUS	•	V 251	- Compactum .		п 606
— Pisiformis	•	v 252	— Conglomeratum		m 507
AGRA	•	ıv 685	- Cranium		11 592
- Enea	•	IV ib.	- Cydonium	•	11 602
- Cayennensis .	•	ıv ib.	— Cydonium		п 599
- oujennensis .	•	14 10.	- Cjuonium	•	11 099

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.			397
ALCYONIUM. Cylindri	um. 11	602	ALCYONIUM. Sinuc	sum.	' II	601
- Diffusum		603	- Spongiosum			620
- Digitatum	. II	63ı	- Stellatum .			633
- Domuncula	. 11	600	<b>—</b>		III	503
- Ensiferum	. n	604	- Synoicum .		111	495
- Epiphytum	. II	ib.	- Terminale .		II	630
- Exos	. 11	63 r	— Testudinariun	ı	II	607
- Favosum	. 11	600	- Trigonum .		ıı	602
- Ficiforme	. II	599	— Tuberculosum		11	625
— Ficus	. II	ib.	- Tuberosum.		11	606
	. II	614	- Vesparium		. 11	598
		489	- Viride		11	633
- Flabellum	•	633	ALECTO		11	188
- Flavum		ib.	- Dichotoma.			ib.
- Flexibile		ib.	— Ramea			189
- Fluviatile		116	- Serpens			323
- Glaucum		633	ALEOCHARA			667
- Granulosum .	-	608	— Bipunctata .			668
- Imbricatum .		629	- Boleti			667
- Incrustans	•	608	- Canaliculata	•	. IV	
- Junceum	•	605	ALEPAS			686
- Lobatum	-	63r	- Parasita. :			687
- Lyncarium		592	— Tubulosa .			ib.
— Mamillosum . — Manus diaboli .		601	ALEYRODES			119
— Massa		602 603	- Chelidoni .			120
3.4		625	ALIMA.			326
- Medullare .	-	606	— Hyalina .			<i>ib</i> .
	•	601	ALPHEUS			<i>ib</i> .
<ul><li>Ocellatum .</li><li>Opuntioides .</li></ul>	-	605	— Avarus. — Bidens.	• •		356
- Orbiculatum .	-	607	- Caramote.		· ·	360
- Palmatum		362	— Dentipes.			356
- Paniceum	-	607	- Elegans.	•		358
- Papillosum.		614	- Marmoratus.			355
- Pelagicum		495	- Monopodium.			ib.
- Phusca		526	- Pinnophylax.			357
- Plicatum		601	- Sivado.	•		362
- Pulmo	-	63r	- Tyrrhenus .			357
- Pulmonaria .	. 11	489	ALPICOLA			719
- Purpureum .	. II	608	ALTICA			498
- Putridosum .	. 11	ib.	- Nitidula.			599
- Quercinum .	. II	605	- Oleracea.			498
- Radiatum	. II	607	- Testacea.			499
- Ramosum	. 11	609	ALUCITA			194
- Rubrum	• 11	603	- Cerealella			189
- Sceptrum	. II	ib.	- Degereella.			191
- Schlosseri	. II	506	- Dentata			195
- Serpens	, II	604	- Latreillella.		IV	191
						_

. z zrazmi. Namanum		Azereonymus Double II. 220
ALUCITA. Nemorum.	IV 195	AMMONITES, Denticulata, Lk. x1 336
— Reaumurella	1V 191	- Glabrella, Lamk, xx 337
- Swammeraamella .	IV ib.	— Granella. Lamk. xx 336
- Vittata	ıv 195	- Inflata, Lamk, xi 335
- Xylostei	IV ib.	- Interrupta. Lamk x ib.
ALVEOLITES	11 285	- Lævigata. Lamk. xr 333
Clavata.	11 288	- Laxicosta, Lamk xr 334
- Escharoides	11 286	- Monetella. Lamk. xr 337
- Incrustans.	II 287	- Orbula. Lamk. xr 333
- Infundibuliformis .	11 ib.	- Placentula. Lamk. xx 337
- Madreporacea	11 ib.	- Planatella. Lamk. xr 336
- Milleporacea.	11 288	- Rotella. Lamk x1 ib.
- Suborbicularis	и 286	- Rugosa, Lamk, xr 333
- Tubiporacea	11 288	- Subspinosa. Lamk. xi 334
ALVEOPORA	11 433	- Sulcata, Lamk x1 ib.
— Retepora	11 ib.	Tuberculata, Lamk. x1 ib.
- Rubra	11 434	- Tuberculifera. Las
— Viridis	ıı ib.	marck x1 335
ALYSELMINTHUS	111 574	AMMONOCERAS xt 339
- Expansus	III ib.	- Compressa. Lamk. x1 340
- Pectinatus	III ib.	- Glossoidea. Lamk. xi ib.
ALYSIA	ıv 356	AMMOPHILA IV 328
- Stercoraria	IV 357	- Sabulosa Iv. ib.
AMATHIA	V 427	AMMOTHEA. II 628
- Acervata	11 171	— Caroliniensis . v 102
- Alternata	11 170	— Chabrolii, 11 627
- Convoluta	11 172	— Imbricata ц 629
- Cornuta	11 170	— Phalloides
- Lendigera	II ib.	— Ramosa II ib.
- Precatoria	11 171	- Thyrsoides u_ ib.
- Rissoana.	V 427	- Virescens II ib.
- Semi-convoluta	11 171	AMPHIBIE. VIII 316 AMPHIBOLA. VIII 538
- Spiralis	II ib.	AMPHIBOLA viii 538
- Unilateralis	11 170	- Australis viii ib.
AMBLYOPHIS	1 430	AMPHIBULIMA. viii 3:5
- Viridis.	ı ib.	- Cucullata viii ib.
AMBLYURA	ш 663	AMPHICOMA. IV 758
- Gordius	m ib.	- Melis IV ib.
- Serpentulus	m ib.	AMPHICTENA. y 603
AMIBA	1 382	- Egyptiaca. v ib.
— Diffuens	ı ib.	- Auricoma. v ib.
- Divergens	ı ib.	- Copensis. v ib.
- Ochrea	1 404	AMPHIDESMA. VI 125
AMMONÉES	x1 323	- Albella. Lamk. VI 127
AMMONITES	x1 328	Boysii. Lamk. vi 128
- Acuta, Lamk	x1 335	- Corbuloides. Lamk. vi 129
- Coronella, Lamk; .	<b>x</b> 1 336	- Corbuloides. vi 85
- Costulata. Lamk	xr 334	- Cornea, Lamk. vi 127
		, , , , , ,

TA	BLE ALPI	iabétiqu <b>b.</b>	399
AMPHIDESMA. Cornea .	vi 133	AMPHISTOMA	m 625
- Donacilla, Lamk.	VI 126	- Asperum	ш 629
- Donacilla	vr 133	- Attenuatum	III ib.
- Flexuosa, Lamk.	VI 128	- Conicum	III 627
- Glabrella, Lamk,	VI 120	- Cornu	ш 626
- Glabrella	vi 133	- Cornutum	m ib.
- Lactea, Lamk.	VI 126	- Cylindricum	ш 628
- Lactea.	VI 120	- Emarginatum	ш 620
- Lucinalis, Lamk	VI 127	- Erraticum	m 626
- Nucleola, Lamk	VI 130	- Fabaceum	m 629
- Phaseolina. Lamk.	VI 129	- Ferrum equinum .	m ib.
- Physoides. Lamk.	VI 130	- Giganteum.	m 623
- Primastica. Lamk.	VI 128	- Grande	m 627
- Purpurascens. Lamk.	VI 129	- Hirundo	ш 628
- Tenuis. Lamk	VI 128	- Lunatum	ш 629
- Variegata. Lamk.	VI 126	- Macrocephalum .	m 626
AMPHIDETUS	ш 335	- Megacotyle	ш 629
- Goldfusii	m 336	Oxycephalum	m ib.
- Pusillus	m ib.	- Pyriforme	m $ib$ .
- Pusillus	пт 328	- Striatum	III 626
— Sebæ	m 336	- Subclavatum	III 627
_ Sebæ	III 328	AMPHITHOE	A 313
AMPHILEPTUS	1 405	AMPHITRITE * * *	v 620
- Meleagris	1 ib.	- Alveolata	v. 605
AMPHINOME	v 572	- Auricoma ,	v 603
- Alcyonea	v ib.	- Capensis	v ib.
- Carunculata	v ib.	- Cristata	v <b>6</b> 07
- Complanata	v 573	- Infundibulum	A 911
- Flava.	v 570	- Magnifica	v 610
- Tetraedra	v 572	- Penicillus	♦ ib.
- Vagans	v 573	- Plumosa	v 6.06
AMPHINOMES	v 568 v 330	- Reniformis	v 610
AMPHION.		— Ventilahrum	v ib.
- Reynaudii			v 607
- Glutinosa.	viii 419	- Vesiculosa	v <i>ib</i> .
AMPHIPORINA	ш 612	AMPHITRITÉES	v 600
AMPHIPORUS	ш 613	AMPHORA	11 66g
- Albicans.	m ib.		v 240
AMPHIROA.	и 520	AMPHYX - Incertus	v 240 v ib.
- Charaoides.	л <i>ib</i> .	- Mammilatus	v 241
- Cuspidata.	п 519	- Nasutus	v 241
— Gaillori.	п 518	- Rostratus	v ib.
- Interrupta	n 510	AMPULLACERA	viii 538
— Jubata?	п ів.	- Avellana. Quoy.	viii 530
- Tribulus.	n ib.	- Fragilis. Quoy.	viii ib.
AMPHIRON	111 72	- Fragilis	viii 541
AMPHISTERA	ш 610	AMPULLARIA	VIII 527
			/

	,
AMPULLARIA, Acuminata. Lk. vIII 551	AMPULLARIA. Ovata. Oliv. viii 545
- Acuta. Lamk viii 550	- Oviformis. Desh. viii 549
- Ambulacrum, Sow, viii 555	- Papyracea. Spix. viii 544
- Ampullacea. viii 533	- Patula. Lamk. viir 552
	- Patula viii 65 i
- Avellana, Lamk, vm 537	- Polita. Desh. viii 544
- Avellana viii 539	- Ponderosa. Desh. viii 554
- Bolteniana . VIII 539	
- Bruguierei viii 543	- Rugosa. Lamk. viii 532
- Canaliculata. Lamk. viii 534	- Rugosa viii 543
- Canalifera. Lamk. viii 552	- Scalariformis. Desh. viii 554
- Carinata, Lamk viii 536	- Sigaretina. Lamk. vm 553
— Castanea viii 542	- Sinamarina. Desh. vm 548
— Cochlearia viii 656	- Sphærica viii 543
- Celebensis. Quoy viii 544	- Spirata, Lamk. vm 551
- Conica. Lamk. vrrr 550	- Virens, Lamk, vm 536
- Cornu-arietis viii 382	- Virescens VIII 544
viii 534	- Zonata. Wagn vm 546
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Willemeti, Desh. viii 555
- Corrugata. Swain. viii 543	AMYGDALA VII 664
- Crassa. Swain. viii 548	— Marina vп ib.
— Crassatina. Lamk. viii 543	
— Decussata. Mor viii 547	ANANCHYTES m 314
- Depressa, Lamk viii 551	- Bicordata m 317
- Dubia. Guild vm 546	- Carinata m 318
- Effusa, Lamk., viii 534	— Concava
- Effusa viii 547	— Conoidea m 320
- Excavata Lamk. viii 550	- Cor-avium m 319
- Fasciata. Lamk. vm 533	- Corculum HI 321
- Fasciata viii 546	- Cordata m 318
- Fragilis. Lamk VIII 541	- Cordata m 319
- Fragilis vm 537	- Elliptica m 359
- Gevesensis. Desh. vm 541	- Elliptica m 350
- Gigas, Spix. vm 542	— Gibba
- Glauca viii 535	- Hemisphærica m 320
viii 542	- Hemisphærica III ib.
- Guinaica. Lamk viii 535	- Minor m 319
- Guyanensis, Lamk. viii 532	— Ovata
	— Pilulla m 319
- Hybrida. Lamk. vm 553	
- Intorta. Lamk . viii 541	- Quadri-radiatus . III 332
- Lineata. Wagn viii 547	— Semi-globus mr 319
- Lusitanica viii 535	— Spatangus m -ib.
- Luteostama. Swain. viii 542	- Striata m 317
— Obesa viii 656	- Striata in ib.
— Olivacea viii 532	- Sulcatus III 320
vei 536	- Tuberculata in ib.
- Olivieri vm 548	— Tuberculata m ib.

TABLE ALPH	ABÉTIQUE.	401
ANASPIS IV 610 ]	ANCILLA Brunnea	x 590
- Frontalis IV ib.	- Maculata	x 638
- Humeralis av ib.	- Marginata	x 500
ANATIFA v 675	- Subulata	x 596
- Dentata v 676	ANCILLARIA	x 586
- Elongata v 677	- Albisulcata, Sow.	x 594
- Hirsuta v 682	- Australis, Sow	x 592
- Lævis v 675	- Buccinoides, Lamk.	x 596
Mitella v 679	- Buccinoides	x 598
- Obliqua v 680	- Canalifera, Lamk,	x 597
- Parasita v 687	- Candida. Lamk	x 591
- Pelagica. v 678	- Cinnamomea, Lamk,	x 589
- Pollicipes v 679	- Coniformis	x 596
— Scalpellum v ib.	— Conus	x ib.
- Sessilis v 677	- Eburnea, Desh	x 591
- Spinosa v 680	- Elongata. Desh	x 600
- Striata . v 676	- Elongata	x 598
- Sulcata v 677	- Exigua, Sow	x 595
- Tricolor v ib.	- Glabrata	X 232
- Truncata v 682	- Glandiformis. Lamk.	x 596
- Tubulosa v 687	- Glandiformis	x 592
— Villosa v 676		x 598
— Vitrea v 677	— Inflata. Desh	x ib.
- Vulgaris v 676	— Inflata	x 596
ANATINA vr 75	- Marginata. Lamk.	x 591
- Globulosa, Lamk. vi 79	- Marginota	x 595
- Imperfecta, Lamk, vi 86 - Lanterna, Lamk, vi 77	- Mauritiana. Sow Mucronata	x 593
- Longirostris, Lamk, vi 78	- Oblonga. Sow	x 594 x 595
- Myalis, Lamk. vi 80	- Obsoleta Brocc.	x 598
- Rupicela. Lamk. vi ib.	- Olivula, Lamk,	x 597
- Rugosa. Lamk. vi 79	- Subulata, Lamk.	x ib.
- Subrostrata. Lamk. vi 78	— Turritellata	x 598
- Trapezoides. Lamk, vi 79	- Ventricosa. Lamk.	x 590
- Truncata. Lamk. vi 77	- Volutella	x 593
ANATINELLA. vi 95	ANCYLOCERAS	XI 261
ANAULAX . x 590	ANCYLUS	vii 652
- Cinnamomea x ib.	- Depressus, Desh	VII 657
— Inflata. x 596	- Fluviatilis. Müll	vii 655
ANCEUS v 286	- Irroratus, Guild	vii 656
- Forficularius v 287	- Lacustris. Müll	vii 655
- Maxillaris v ib.	- Radiatus, Guild	vii 656
ANCHORELLA III 680	- Spina-rosæ. Drap.	vii ib.
- Uncinata III 684	ANCYRACANTHUS	m 648
ANCHYLOMERA v 309	- Pinnatifidus	in ib.
- Blosvillii v ib.	ANDRENA	17 290
- Hunteri v ib.	- Aterrima?	IV 292
ANCILLA x 590	- Callosa	IV 284
77.7		

Tome XI.

3 :

•	
ANDRENA Carbonaria . IV 201	ANIMAUX.
- Cineraria w ib.	Bien-être (tendance vers le)
- Hirsuta	par l'intelligence. sanoit 224
- Hirtipes IV 292	- Caractères essentiels 1 33
7.7	- washing 95
— Lobata	- Composés, compa-
	rés aux végétaux. 65
- Spiralis IV 281	- Définition
- Succincta IV 294	
- Vestita	Distribution générale 1 281
ANDROCTONUS V 115	- Divisions primaires 313
- Bicolor v ib.	— en séries pa-
— Citrinus v .ib.	ralleles subra-
— Liosoma ▼ ib.	meuses
- Macrocentrus . v ib.	Facultés considérées
- Melanophysa w ib.	commme phéno-
- Scaber w ib.	mènes organiques
- Thebanus v ib.	/· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Variegatus v ib.	en général 10 mm ir - 11
ANEMONIA III 415	- 7
- Edulis III 410	- intelligens
	- invertébrés
—	irritabilités (des).
	modifications (des)
ANGUILLULA	
- Coluber an ib.	- Penchant à la con AZ . / C'
- Dongolana m ib.	servation I
- Fluvialis ib.	à dominer al aquet 226
— Inflexa m ib.	dans les ani-
- Recticauda m ib.	manx sensibles and it 217
ANGUINARIA II 195	— dans les ani-
- Anguinea II 197	maux apathi-mquA
- Spatulata II 196	ques dand convell 220
- Spatulata II 197	Pouvoirs de la vie 1 134
ANILOCRA v 280	- Productions de la 1701 -
— Capensis v .ib.	nature
Cuvieri v ,ib,	Progression , dans de la contra
- Mediterranea v ib.	leur, composition / and which
ANIMAUX.	organique. secondario 109
Amour de soi-même	- Faits sur les
- par le senti-	quels s'appuient. augous.
ment intérieur 1 225	les preuves re unine ir 116
ment intérieur 1 225	- dans les verté-limit
gence ib.	brés , a rar8
- Apathiques	-ja- dans les in- south
- Bien-être (tendance	vertébrés. 2 82 100 1 30 1923
	- sensibles
vers le)	— Sensines
— par le senti- ment intérieur 1 224	grantáh vás
ment intérieur 1 224	vertehres 309

No anon

	2
10	0.5
44	

ANIPHOENA:	V	131	ANOMIA Angulata	VII	340
ANISONYX	٠.	756	- Aurita	VII	332
- Crinitum	V -	757	- Bipartita	VII	358
ursus	v	ib.	- Capensis	vII	331
	v	487	- Caput serpentis	vii	332
		ib.	- Cepa. Lin.	VII	274
	v	575	- Craniolaris		299
0		ib.			302
		525	- Cruenta		33 r
		575	- Cuspidata		368
_		525	— Decollata		35 r
		499	- Detruncata.		ib.
		537	- Dorsata		33 r
		515	- Electrica, Lin.		274
*** ***		ib.	Ephippium. Lin.		
CALL RATES		530			273
242500			- Ephippium?		276
		576	- Fornicata. Lamk.		275
ZELIODECHE I		650	- Lens. Lamk.	7	276
		529	- Membranacea. Lamk.		275
	-	ib.	- Patellaris, Lamk		273
		ib.	- Patelliformis		274
		ib.	- Pecten?		343
		65 r	- Placenta		271
		529	— Psittacea	49	332
	-	65τ	- Pubescens		ib.
		ib.	- Pyriformis, Lamk,		275
	_	562	- Sandalium		294
		565	— Sella		270
		568	- Squamula. Lamk	AII	275
		566	- Tabacea	VII	146
		568	- Tenuistria		248
		567	— Tenuistriata, Lamk.		276
30		564	— Terebratula	VII	330
		569	- Tridentata	VII	415
- Exotica. Lamk.	F.I.	567	- Truncata	УII	332
		571	- Turbinata	VII	699
- Fragilis. Lamk.	VE	566		VII	316
	VI.	569	- Vespertilio	VII	343
		568	- Vitrea	VII	329
- Marginata?	VI	566	ANOPS	ш	68 I
Patagonica Lamk.	٧Į	570	- Cornutus	111	686
- Pensylvanica. Lamk,	ı	567	ANOSTOMA	viii	150
- Rubens. Lamk,	vı	ib.	- Depressa. Lamk	viii	152
- Sinuosa. Lamk,	VI	569	- Globulosa, Lamk.		153
- Sulcata. Lamk	VI	566	- Ringens	vIII	152
- Trapezialis. Lamk.	V/L	568	ANOSTOMES	v	85
- Uniopsis. Lamk.	VĮ	567	ANOURELLA	11	36
ANOMIA	ıţ	271	- Cithara	11	35
26.				, ,	

ANOURELLA Lyra II 35 ANTHOPHILES. A	Andrénatus. IV 29	0
		-
- Pandurina II ib. ANTHOPHORA.		9
ANSEROPODA III 236 — Conica.		7
ANSEROPODA III 245 — Crassipes.	· · · · · · · · v 28	Ľ
ANTEDON III 207 - Femorata	IV 28	
— Gorgonia?	· · · · rv ib	
ANTENNULARIA II 155 - Hirsuta.	IV 27	9
		0
— Indivisa II ib.   — Parietina.	IV il	5.
— Janini II ib — Saropoda.	iv il	5.
	r IV 28	I
ANTEON IV 342 ANTHOPHYLLI	UM II 34	7
	LUM 11 35	
ANTHELIA II 622 - Astreatum	л п 35	0
— Glauca II ib. — Bicostatur		7
— Purpurascens II ib. — Bicostatum	n n il	6.
- Rufa II 625 - Calyculari	is II 34	8
- Strumosa II 622 - Cespitosum	n	3
ANTHERINUS IV 641 - Cyathus.	п 34	7
- Helwigii rv ib Denticulat	tum II ib	5
ANTHIA IV 677 - Fascicular	re	0
— Decementata IV 678 — Fasciculat	tum II ib	9
- Exclamationis . IV 680 - Guettardi.	п 34	
- Maxillosa Iv 678 - Guettardi	п 36	'n
	35 m	
— Obsoleta rv 680 — Obconicur	m. 11 34	7
	в п <i>il</i>	
	п 36	
	п 35	
m !: 1	n 34	
- Tabida	•	
	V 21	
	v il	
- Variegata IV 679 - Smithu		
- Antherinus		_
		-
— Cornutus		
- Monoceros IV ib. ANTHRENUS.	n	
- Rhinoceros IV ib Musæorun	niæ iv 72	
ANTHIDIUM	111ac 1V 26	
- Muricatum Iv ib Verbasci.		-
- Spirale IV 282 ANTHRIBUS		
	5	
- Elongatus III 587 - Marmorati		
- Gracilis III ib Pediculari		
- Macrourus m ib Planirostr		
ANTHOMYA IV 33 - Rhinomac		
ANTHOPHILES IV 265   — Roboris.	IV 55	9

2	ABLE	ALPI	HABÉTIQUE.	4	(ob
ANTHRIBUS Scabrosus	IV	556	APHIS Populi	IV	122
- Varius.		ib.	Rosæ	IV	ib.
ANTHURA	./	270	- Sambuci	IV	ib.
- Gracilis.		ib.	— Tiliæ	IV	ib.
ANTI-BARILLET		175	- Tremulæ	1V	ib.
ANTI-NOMPAREILLE.	viii	174	— Ulmi.	IV	121
ANTIPATHES	п	477	APHODIUS	IV	746
- Alopecuroides.	ıı	484	- Fimetarius	IV	747
- Boscii	n	ib.	- Fætens	IV	
- Clathrata	. 11	483	— Fossor	IV	ib.
- Corticata	. II	480	— Terrestris	IV	ib.
- Cupressina.	ī	ib.	APHRITIS	IV	45
- Cupressus.	п	481	- Auro-pubescens	TV	46
- Dichotoma	n	ib.	APHRODITA	V	542
- Ericoides	' m	482	- Carunculata	v	512
- Eupteridea	TI .	483	- Complanata	V	573
- Flabellum	. 11	ib.	- Flava	v	<b>5</b> 70
- Fæniculacea? .	ıı	482	- Histrix	V	543
- Fæniculum.	n	ib.	- Rostrata	v	572
- Glaberrima.	· II	479	- Squammata	v	544
- Lacerata	. 11	480	APHRODITES		539
— Larix	. II	482	APIOCRINITES	11	658
- Ligulata	. II	483	- Ellipticus	11	6 <b>60</b>
- Mimosella		48 t	- Elongatus		659
- Myriophylla	. II	ib.	- Flexuosus		66o
	-	480	— Mespiliformis		659
- Pennacea	•	483	— Milleri	11	
- Pinnatifida		48 r	- Obconicus		660
- Pyramida		480	Rosaceus		659
- Radians		482	- Rotundus		658
- Scoparia		486	APIS		26g
- Spiralis		479	- Amalthea		272
- Subpinnata		484	- Annulata		294
		481	- Arbustorum		$ib_{\bullet}$
- Virgata?		480	- Bidentata		287
ANUROEA	· II		Carbonaria		291
- Squamula.	•	35	— Centuncularis		286
- Striata		<i>ib</i> .	— Cineraria		291
	•	533	- Clavicornis		323
— Foliacea	•	ib.	— Conica		287
APALUS		610	— Cordata		276
<ul><li>Bimaculatus.</li><li>Quadrimaculatus</li></ul>	•	613	- Crassipes		281
		532	- Dentata		276
APATE		<i>ib</i> .	— Fasciata		270
— Capucina — Pallica	. IV		— Favosa		272
APHIDIENS.					280
		117	- Hispanica - Hortorum		279
APHIS.	• 14	120	Hortorum.	TA	275

APIS Indica IV 270	Prociliana Bana C.
	APLYSIA Brasiliana. Rang. vii 690
— Lapidaria IV 274	- Camelus, Cuv. viz 694
- Latipes IV 284	- Camelus vii 690
- Ligustica IV 271	— Cuvieri ib.
- Maculata IV 287	- Dactylometa, Rang, vii 691
- Manicata IV ib.	- Depilans, Lin. vii 688
— Maxillosa , , w ib.	- Fasciata. Poir, vii 689
- Mellifica IV 5.70	- Fasciata. vii 693
- Morio IV 284	- Ferussacii. Rang. vil 696
— Muraria IV 286	- Fusca. Tiles. vii ib.
- Nigripennis IV 271	- Keraudrenii, Rang, 'vu 695
— Pallida w 373	- Leporina vu 689
- Parietina . IV 280	- Lessonii. Range vu 694
- Pilipes IV ib.	- Longicornis. Rang. vii 696
- Rostrata IV 329	- Maculata. Rang. vii 693
- Rotundata IV 280	- Marginata, Blainv. vii ib.
- Ruderata IV 275	- Marmorata. Blainv. vii 692
- Rufa IV 286	- Neapolitana. Delle-
- Ruficornis IV 289	chi vii 695
- Rusicus IV 273	- Poliana. Delle-Chi. vii ib.
- Succincta IV 294	- Protea. Rang. vii 692
- Sorocensis. IV 275	— Punctata. Cuv. vii 696
0.1	- Rosea. Rath. vii 697
m .	C
	— Tigrina, Rang. vii. ib. — Unicolor? vii. 697
- Unicolor IV 270	- Virescens. Risso. vii ib.
- Variegata IV 289	— Viridis. vII 690
- Versicolor IV 281	- Vulgaris VII. ib.
- Vestita IV 291	APLYSIENS vii 683
- Violacea IV 283	APODERUS, IV 551
APLIDIUM mt 488	— Coryli. ,
- Areolatum III 491	- Longicollis. w ib.
- Canaliculatum . III 490	APOLEMIA III. 25
- Canaliculatum III 489	—Uvaria III. ib.
- Cerebiforme III 491	APORRHAIS
- Effusum. * III 490	- Occidentalis IX ib.
— Fallax. , ни 491	Pes carbonis IX ib.
- Ficus	— Pes pelecani IX 660
- Gibbosulum III 490	APSENDESIA IL 289
- Lobatum ib.	- Cerebiformis IL 290
- Nutans III 491	- Crustata II ib.
- Pedunculatum m ib.	- Dianthus it ib.
- Sublobatum m 489	APSEUDES v 289
- Tremulum. nu 490	- Ligioides V 291
- Tremulum. III 489	— Talpa v 290
APLYSIA. vii 687	APTÈRES III 760
— Alba, Cuv. vu 695	
and the second	A

,	TABLE	ALP	habétique.	%	407
APUS	V	214	ARANEA Lucifuga.		v 130
- Cancriformis .		215	- Mirabilis	100	v 143
- Montagui.	. v	216	- Obscura.		V 144
Pisciformis.	. · v	198	- Phalangioides.	•	v 134
- Productus , .	· V	216	-Picea.		v 148
ARACHNIDES .	. v	r	- Quadriguttata		v 146
- ACARIDIENNES.	. v	48	- Redimita		v 134
- ANTENNÉES-TRA	L <sup>ab</sup>		- Saccata		v 145
CHÉALES	. v	16	- Scenica		v 146
- CRUSTACÉENNES	. v	1.7	- Senoculata.		V 127
- EXANTENNÉES-	L.		- Sisyphia		v 133
BRANCHIALES.	V	110	- Smaragdula.		v 137
- EXANTENNÉES -		-	- Tarentula .		V 144
TRACHÉALES.	. V	54	- Thoracica.	. 1	v 132
- FILEUSES	* V	119	- Tigrina	we 💰 🤺	v 140
ARADUS	. IV	153	- Triangularis.	•	v 135
- Betulæ	· IV	ib.	- Truncata.		v 134
- Corticalis	IV	ib.	- Unicolor	· · ·	v 139
- Lunatus	a: IV	ib.	- Variegata		V 142
ARANA	. V	219	- Walkenœria.		v 135
- Carafectio.	· v	· ib.	ARCA		VI 457
ARBACIA	. III	372	- Aculeata .		VI 474
- Alutacea	· m	is.	- Equitatera.		vr 493
- Granulosa.	· m	ib.	- Angulosa .		vr 491
— Hieroglyphica.	. III	ib.	- Angusta, Lan	k.	vr 479
- Nodulosa	· III	ib.	- Antiquata. I	io.	VI 477
Punctulata . •		364	- Antiquata		vr 470
- Pusilla		372	- Auriculata, L		vr 472
- Pustulosa.	. 111	366	— Avellana. Lai	mk	vr 463
- Radiata	-	371	- Barbata.		vr 466
- Sulcata	-	367	— Barbata: .	•	vr 465
ARANEA	-	123			vi 475
- Aquatica	•	132	— Barbatula, La	mk.	v1 48 t
- Avicularia	. v	153	- Barbatula .		vi 478
- Cellaria.	-	127	- Biangula, La	mk	VI 477
- Cinnabarina.	-	145	- Biangula	er er	vi 462
- Citrea	_	141	— Bicolorata .	L la P	vr 466
- Cristata	•	140	- Bisulcata, La	_	VI 475
- Diadema	_	136	Brasiliana, 1		VI 473
- Domestica	-	142	- Breislaki, Ba		vi 480
- Durandii.	et V	128	- Callifera. Lan		vr 468
- Erythrina	e v	ib.	- Cancellaria.		vr ib.
- Extensa.		136	- Candida		vr 469
- Fornicaria.		147	- Cardiformis.		vr 480
- Guttata.	-	134	- Cardissa. Lar		vr 463
- Holosericea	-	131	- Cayennensis.		VI 474
- Lapidicola	· V		- Clathrata. D	eir.	vi 478
- Littoralis	. V	145	- Concamerata	le 🐠 🐠	vr 454

ARCA	Corbicula. Gmel. vi 473	ARCA Pectunculus	vi 494
	Corbula vi 474	— Pella	VI 505
	Cucullaris. Desh vr 481	, eq. 6, g. 1	VI 509
	Cucullata . vi 454	- Pellucida	vr 505
	Diluvii. Lamk vr 467	— Pilosa .	vi 486
	Diluvii VI 471	- ATM - W.	VI 490
	Domingensis. Lamk, vi 476	- Pisolina. Lamk	vi 468
	Filigrana. Dash. vr 482	- Pistachia. Lamk.	vi ib.
	Fluviatilis VI 504	- Planicostata. Desh.	vi 480
	Fusca. Brug vi 466	- Quadrilatera. Lamk.	VI 479
	Gaimardi. Payr vi 476	- Quoyi?	VI 467
	Glycimeris vi 486	- Reticulata, Cuv	vi 465
	vi 490	- Retusa. Lamk.	vi 464
	Granosa. Lin vi 471	- Rhombea. Born	VI 471
	Helbingii, Brug vi 469	Rostrata	VI 504
_	Helbingii vi 482	- Rudis. Desh	vi 481
	Imbricata vi 463	- Scapha. Lamk	vi 469
	Indica. Gmel vi 472	<del>_</del>	vi 476
	Inæquivalvis, Brug. vi 473	- Scapulina, Lamk	VI 477
	Inæquivalvis VI ib.	— Scapulina	vi 481
_	Insubrica VI 492	— Scripta	vi 490
	vi 497	- Semi-torta, Lamk	v1 460
	Interrupta. Lamk. vi 478	- Semi-torta	vii 105
	Interrupta vi 509	— Senilis. Lin	vi 473
	Irudina. Lamk vi 469	- Sinuata. Lamk	vi 462
	Lacerata, Lin. vi 475	- Squamosa, Lamk	VI 474
	Lactea, Lin, . vi 467	- Stellata	vi 491
	Lævigata vi 515	- Striata	vi 495
	Magellanica. Chemn. vi 466	- Sulcata Lamk	vi 464
	Margaritacea vi 506	- Tetragona. Poli	vi 460
	Marmorata VI 488	— Tortuosa. Lin	vi ib.
	vi 489	- Tortuosa	vii 105
	Modioliformis. Desh. vi 482	- Trapezina. Lamk.	vi 467
	Modiolus vi 467	- Umbonata. Lamk.	VI 462
	74 10 a 10	- Undata.	VI 488
	Multistriata vi 495	— Ventricosa. Lamk. ARCACÉES	vi 463
	Mytiloides. Broc. vi 479 Navicularis? vi 462		vi 45 i
		ARCANIA	v 415
			v ib.
	- Nodulosa vi 467 - Noe. Lin vi 461	ARCTURUS	V 270 V 271
	Nucleus. vi 506		
	- Nummaria? . vi 493	ARENICOLA	v 579 v 580
	- Ovata. Gmel vi 493	— Piscatorum	v 1b.
	- Pallens VI 492	ARETHUSA	m 93
	- Pectinata. Broc. vi 479		v 66
	- Pectinata vi 479	ARGAS	v 67
	- Pectuncula vi ib.		v 66
		1 man Primero	

ARGAS Persicus   V   67	TABLE ALPHABÉTIQUE.				
— Pipistrellæ	ARGAS Persicus		v 67	ARTEMIA	v 199
ARGO         VII 463         ARTEMISUS         V 198           ARGONAUTA         XI 344         — Salinus         V 199           ARGONAUTA         VII 436         — Ango, Lamk         XI 355           — Artica         VII 436         — Angustifons         V 239           — Cymbium         XI 381         — Armadillo         V 239           — Condola         VI 357         — Brongnartii         V 232           — Haustrum         XI 356         — Buchii         V 232           — Haustrum         XI 356         — Buchii         V 232           — Hians         XI 357         — Brongnartii         V 232           — Tuberculosa, Lamk         XI 356         — Gudatus         V ib.           — Vitreus         XI 380         — Centrotus         V 238           — Corrigerus         V 238         — Centrotus         V 238           — Corpidon         V ib.         — Expansus         V ib.           — Foliaceus         V ib.         — Expansus         V ib.           — Foliaceus         V ib.         — Fischerii         V 235           — Foliaceus         V ib.         — Fischerii         V 236           — Corydon         IV 243         — Gemmuliferus	- Pipistrellæ				
ARGONAUTA.         VII 436           — Argo, Lamk.         XI 355           — Artica.         VII 436           — Cymbium.         XI 355           — Gondola.         VI 357           — Haustrum.         XI 356           — Hins.         XI 357           — Haustrum.         XI 356           — Hins.         XI 357           — Toberculosa, Lamk.         XI 357           — Tuberculosa, Lamk.         XI 357           — Tuberculosa, Lamk.         XI 357           — Tuberculosa, Lamk.         XI 350           — Centrotus.         V 238           — Corasicauda.         V 238           — Caudatus.         V 238           — Carsicauda.         V 238           — Expansus.         V 235           — Extenuatus.         V 235           — Foliaceus.         V ib.           — Foliaceus.         V ib.           — Foliaceus.         V ib.           — Foliaceus.         V ib.           — Foliaceus.         V ib.     <		. V	11 463	ARTEMISUS	v 198
— Argo. Lamk	ARGONAUTA	2	cr 344	- Salinus	v 199
- Artica	ARGONAUTA	. v	п 436	ASAPHUS	v 230
	- Argo. Lamk	. 3	KI 355	- Angustifrons	v 235
- Gondola. vi 357 - Haustrum. xi 356 - Hians. xi 358 - Nitida. Lamk. xi 358 - Nitida. Lamk. xi 357 - Tuberculosa. Lamk. xi ib Vitreus. xi 380 - Centrotus v 238 - Consigerus. v 235 - Congerus. v 235 - Expansus. v 235 - Expansus. v 235 - Fischerii v 233 - Foliaceus v ib. Fischerii v 233 - Foliaceus v ib. Frontalis. v ib. Frontalis. v ib. Frontalis. v ib. Globiceps. v 234 - Corydon. iv ib. Globiceps. v 234 - Congido. iv 245 - Cupido. iv 245 - Cupido. iv 245 - Cupido. iv 245 - Hausmanii. v 234 - Gigas v 237 - Grandis. v 237 - Grandis. v 237 - Grandis. v 237 - Hausmanii. v 234 - Laticauda. v 238 - Lichtenstenii v 235 - Vulgaris iv 244 - Mucronatus v 238 - Laviceps. v 236 - Nasutus. v 241 - Mucronatus v 232 - Mucronatus v 232 - Mucronatus v 232 - Nasutus. v 241 - Palpebrosus. v 236 - Nasutus. v 241 - Palpebrosus. v 236 - Nasutus. v 241 - Palpebrosus. v 236 - Nasutus. v 241 - Melibeu. v 132 - Schloteimii. v 236 - Seminiferus v 236 - Nasutus. v 241 - Meisei. iv 416 - Empiricorum. vii ib. ASCALAPHUS. iv 415 - Earbarus iv 416 - Empiricorum. vii ib. ASCALAPHUS. iv 415 - Halicus. iv ib. Halicus. iv ib. ARMADILLIDIUM - v 258 - Niger. iv ib. ASCALBIS. iii 657 - Vulgaris v 258 - Acuminata. iii 657 - Vulgaris v 258 - Acuminata. iii 657 - Vulgaris v 258 - Acuminata. iii 657 - Clavata. iii 657 - Columbæ. iii ib.					0
- Haustrum.	,	-			
- Hians.	•	-	,		
— Nitida, Lamk,					
— Tuberculosa, Lamk. xi ib.  — Vitreus. xi 380  ARGULUS , v 206 — Delphinus v 207 — Charon . v ib. — Charon . v ib. — Foliaceus v ib. — Frontalis v 233 — Foliaceus v ib. — Gemmuliferus v ib. — Gigas v 237 — Cupido . iv 243 — Gupido . iv 245 — Endymion v ib. — Grypturus v 234 — Lysippus v ib. — Melager v 244 — Melibeus v 245 — Rubi v 244 — Melibeus v 245 — Vulgaris v 245 — Vulgaris v 132 — Aquatica v ib. — Aricha v 523 — Aricha v 522 — Cuvierii v 533 — Cuvierii v 132 — Cuvierii v 132 — Cuvierii v 133 — Empiricorum vii ib. — Empiricorum vii ib. — Empiricorum vii ib. — Empiricorum vii ib. — Rusi v 245 — Laticaus v 237 — Rubi v 138 — Cuvierii v 245 — Cuvierii v 245 — Rubi v 132 — Rubi v 134 — Roscala v 235 — Rubi v 135 — Roscala v 236 — Rusi v 245 — Laticauda v 238 — Rubi v 245 — Laviceps v 236 — Nasutus v 232 — Rusi v 245 — Rusi v 246 — Rusi v 258 — Rusi v 116 — Rusidatus v 265 — Rusidatus v 268 — Rusidatus v 268 — Rusidatus v 269 — Rusidatus v 269 — Rusidatus v 269 — Rusidatus v 260 — Rusidatus					
— Vitreus.			/		
ARGULUS   V 206					
— Delphinus         v 207         — Expansus         v ib.           — Charon         v ib.         — Extenuatus         v 238           — Foliaceus         v ib.         — Fischerii         v 233           — Foliaceus         v ib.         — Frontalis         v ib.           — Foliaceus         v ib.         — Gemmuliferus         v ib.           — Altus         Iv 243         — Gemmuliferus         v ib.           — Corydon         Iv ib.         — Globiceps         v 237           — Endymion         Iv ib.         — Grandis         v 237           — Endymion         Iv ib.         — Grypturus         v 234           — Lysippus         Iv ib.         — Grypturus         v 234           — Meleager         Iv 244         — Hausmanii         v 232           — Melibeus         Iv 245         — Laticauda         v 238           — Rubi         Iv 244         — Lichtenstenii         v 235           — Viridus         Iv 245         — Laviceuda         v 235           — Vulgaris         Iv 244         — Lichtenstenii         v 232           ARGYOPUS         v 136         — Nasutus         v 241           — Aquatica         v 132         — Semini		•			
— Charon . v ib. — Extenuatus . v 238  — Foliaceus . v ib. — Fischerii . v 233  — Foliaceus . v ib. — Frontalis . v ib.  ARGUS . IV 243 — Gemmuliferus . v ib.  — Altus . IV 244 — Gigas . V 237  — Corydon . IV ib. — Globiceps . V 234  — Cupido . IV 245 — Grandis . V 237  — Endymion . IV ib. — Grypturus . V 234  — Lysippus . IV ib. — Hausmanii . V 232  — Meleager . IV 244 — Incertus . V 241  — Melibeus . IV 245 — Incertus . V 241  — Melibeus . IV 245 — Laticauda . V 238  — Rubi . IV 245 — Leviceps . V 236  — Viridus . IV 245 — Leviceps . V 236  — Vulgaris . IV 244 — Mucronatus . V 232  — Aquatica . V ib. — Palpebrosus . V 237  — Aquatica . V ib. — Schloteimii . V 236  — RICHARDNE . V 128  — RICHARDNE . V 128  — RICHARDNE . V 128  — Cuvierii . V 533  ARION . VII 716  — Empiricorum . VII ib. — Barbarus . IV 416  — Italicus . IV 415  — RARMADILLIDIUM . V 258  — Rustulatus . V 258  — Pustulatus . V 259  — Variegatus . V ib. — Schida . III 655  — RRENURUS . V 91  — Clavata . III 655  — Canis . III 655  — Clavata . III 655  — Clavata . III 656  — Virdes . V 92  — Columbæ . III ib.		•			
— Foliaceus vib. — Fischerii vib. — Foliaceus vib. — Frontalis vib. — Gemmuliferus vib. — Gemmuliferus vib. — Gigas vib. — Grandis vib. — Grypturus vib. — Grypturus vib. — Grypturus vib. — Grypturus vib. — Hausmanii vib. — Hausmanii vib. — Hausmanii vib. — Hausmanii vib. — Melibeus vib. — Laticauda vib. — Viridus. — Viridus. — Vividus vib. — Vib. — Mucronalus vib. — Mucronalus vib. — Mucronalus vib. — Mucronalus vib. — Schloteimii vib. — Empiricorum viib. — Schloteimii vib. — Empiricorum viib. — Italicus vib. — Empiricorum viib. — Longicornis vib. — Niger vib. — Ramadillio vib. — Vijagaris vib. — Vijagaris vib. — Niger vib. —		•			
— Foliaceus vib. — Frontalis vib.  ARGUS		•		77' 1 ''	
ARGUS					
— Altus	•				
— Corydon			-	- Gigas	v 237
— Endymion			v ib.	- Globiceps	v 234
— Lysippus	- Cupido	. 1	TV 245	- Grandis	v 237
— Meleager	- Endymion	. :	rv ib.	— Grypturus	v 234
— Melibeus : 1v 245 — Laticauda . v 238 — Rubi . 1v 244 — Lichtenstenii . v 235 — Viridus . 1v 245 — Læviceps . v 236 — Vulgaris . 1v 244 — Mucronatus . v 232 — Macypous . v 136 — Nasutus . v 241 — Pustulatus . v 237 — Aquatica . v ib . Schloteimii . v 236 — Seminiferus . v 237 — Weissii . v ib . Schloteimii . v 236 — Weissii . v ib . Schloteimii . v 236 — Weissii . v ib . Schloteimii . v 236 — Weissii . v ib . Schloteimii . v 2415 — Empiricorum . vii ib . Schloteimii . v 2415 — Empiricorum . vii ib . — Longicornis . Iv ib . — Longicornis . Iv ib . — Longicornis . Iv ib . — Niger . Iv ib . Scaris . Iii 653 — Pustulatus . v 258 — Niger . Iv ib . Scaris . Iii 655 — Variegatus . v ib . — Bifida . Iii 655 — Vulgaris . v 258 — Canis . Iii 655 — Canis . Iii 655 — Canis . Iii 655 — Clavata . Iii 656 — Virdes . v 99 — Columbæ . Iii ib .	- Lysippus		iv ib.		v 232
— Rubi	0				
Viridus			•		
— Vulgaris		-			
ARGYOPUS         V 136         — Nasutus         V 241           ARGYRONETA         V 132         — Palpebrosus         V 237           — Aquatica         V ib.         — Schloteimii         V 236           — Schloteimii         V 236         — Schloteimii         V 236           — Schloteimii         V 234         — Weissii         V 234           — Weissii         V 245         — Weissii         V ib.           ARION         VII 716         — Barbarus         IV 415           — Empiricorum         VII 716         — Italieus         IV 416           ARKYS         V 139         — Longicornis         IV ib.           ARMADILLIDIUM         V 258         — Niger         IV ib.           ARMADILLIO         V 258         — Acuminata         III 653           — Pustulatus         V 259         — Acus         III 657           — Vulgaris         V 258         — Canis         III 655           ARRENURUS         V 91         — Clavata         III 656           — Virdes         V 92         — Columbæ         III ib.		-	•		
ARGYRONETA         v 132         — Palpebrosus         v 237           — Aquatica         v ib.         — Schloteimii.         v 236           ARIADNE         v 128         — Seminiferus         v 234           — Cuvierii.         v 522         — Weissii         v ib.           — Empiricorum         v 11 716         — Barbarus         Iv 416           — Empiricorum         v 11 39         — Longicornis         Iv ib.           ARKYS         v 139         — Longicornis         Iv ib.           — Zeucheri         v ib.         ASCARIS         III 653           — Pustulatus         v 258         — Acuminata         III 655           — Variegatus         v ib.         — Bifida         III 655           — Vulgaris         v 258         — Canis         III 655           ARRENURUS         v 91         — Clavata         III 656           — Virdes         v 92         — Columbæ         III ib.		•			
— Aquatica v ib. — Schloteimii. v 236  ARIADNE . v 128  ARICIA . v 522 — Cuvierii . v 533  ARION . v 17 716 — Empiricorum . v 11 ib.  ARKYS . v 139 — Cucheri . v 258 — Zeucheri . v ib.  ARMADILLIDIUM v 258 — Pustulatus . v 259 — Variegatus . v ib. — Vulgaris . v 258 — Acuminata . III 655 — Vulgaris . v 258 — Canis . III 655 — Canis . III 655 — Clavata . III 656 — Virdes . v 92 — Columbæ . III ib.		•	-		•
ARIADNE         v 128         — Seminiferus         v 234           ARICIA         v 522         — Weissii         v ib.           — Cuvierii         v 533         ASCALAPHUS         iv 415           ARION         vii 716         — Barbarus         iv 416           — Empiricorum         vii ib.         — Italicus         iv ib.           ARKYS         v 139         — Longicornis         iv ib.           ARMADILLIDIUM         v 258         — Niger         iv ib.           ASCARIS         iii 653           — Pustulatus         v 258         — Acuminata         iii 654           — Variegatus         v ib.         — Bifida         iii 655           — Vulgaris         v 258         — Canis         iii 655           ARRENURUS         v 91         — Clavata         iii 656           — Virdes         v 92         — Columbæ         iii ib.		•			,
ARICIA		•			
— Cuvierii. v 533  ARION. vii 716  — Empiricorum. vii ib.  ARKYS. v 139  ARMADILLIDIUM v 258  — Zeucheri v ib.  ARMADILLO v 258  — Pustulatus v 259  — Variegatus v ib. — Vib. — Vulgaris v 258  ARRENURUS v 258  — Virdes v 92  — Columbæ iiv 415  — Barbarus v 416  — Italicus v ib. — Longicornis v ib. — Niger v ib. ASCARIS viib. — Acuminata v iii 653 — Acus v 111 655 — Canis v 111 657 — Clavata vii 656 — Columbæ v 111 ib.		•			
ARION.       VII 716       — Barbarus       IV 416         — Empiricorum.       VII ib.       — Italicus       IV ib.         ARKYS.       V 139       — Longicornis       IV ib.         — ARMADILLIDIUM       V 258       — Niger       IV ib.         — Zeucheri       V 258       — Acurin 653         ARMADILLO       V 258       — Acuminata       III 655         — Pustulatus       V 259       — Acus       III 655         — Variegatus       V 258       — Eifida       III 657         — Vulgaris       V 258       — Canis       , III 656         ARRENURUS       V 91       — Clavata       III 656         — Virdes       V 92       — Columbæ       III ib.		•		-	
— Empiricorum. VII ib. — Italicus					•
ARKYS.       v 139       — Longicornis.       iv ib.         ARMADILLIDIUM       v 258       — Niger       iv ib.         — Zeucheri       v ib.       ASCARIS       iii 653         ARMADILLO       v 258       — Acuminata       iii 654         — Pustulatus       v 259       — Acus       iii 655         — Variegatus       v ib.       — Bifida       iii 657         — Vulgaris       v 258       — Canis       iii 655         ARRENURUS       v 91       — Clavata       iii 656         — Virdes       v 92       — Columbæ       iii ib.					•
ARMADILLIDIUM . V 258 — Niger	-				
- Zeucheri					
— Pustulatus			v ib.		ш 653
- Variegatus v ib Bifida	ARMADILLO		v 258		m 654
— Vulgaris v 258 — Canis . ,	- Pustulatus		v 259		m 655
ARRENURUS V 91 — Clavata	- Variegatus				m 657
— Virdes v 92 — Columbæ III ib.	- Vulgaris		v 258		
— Virdes V 92 — Columbæ III ib.		•	v 91	- Clavata	
APTRIA V 134   — Compar : 111 655		•	9	— Columbæ	
ARIEMA.	ARTEMA	•	v 134	- Compar	m 655

ASCARIS Coraciæ HI 656		536
— Equi m 654	- Lepadiformis	533
— Felis m 655	- Mamillaris	527
— Gadi ш 656	- Mamillata m	532
— Gigas 111 654	- Mentula	ib.
- Gobionis III 668		520
— Hominis III 654	- Monachus III	532
- Incisa m 656		ib.
- Lumbricoides le un 654		520
- Maculosa III 655		526
— Marginata m ib.		534
— Mystax III ib.		535
- Papillosa III 654		526
n '		520
D //		530
0.1.1	-	535
g · /		528
	0 7	/
m 1:0		536
— Tubifera III 656		539
C	6.2	1 529
— Vesicularis	and the same of th	1 536
	m l l	z ib.
		1 53 <sub>2</sub>
12001211-		1 536
224000000		ı 533
		1 528
	Accres	265
1201000 17		E 266
zidioid,	ADDIDED OF THE PARTY OF	v 267
F 0.2		¥ 662
Gertifet .	Modernes	v 663
60	20/0000	
— Clavata	ASIDA	
— Clavata III 539		₹ 595
— Clavigera III 537		v 594
— Conchilega m 528		v 595
- Conchilega? III 531		v 64 v 65
Corrugata m 533	Barbarus I	
— Diaphanea III 536		v 67
- Eboracemis III 440		v. 65
— Echinata III 528		v 66
- Erythrostoma - III 536	— Gibbosus , I	
— Gelatinosa III 533		v 66
— Globifera m 535		v 65
— Globifera III 539		v. 67
— Globularis III 535	ANDIA DE DOLLA	v 90
— Gregaria III 537	2119	v 91
— Intestinalis III 533	Punctatum	w ib.

	TAB	LE	ALP	HABÉTIQUE.		411
ASTRACA		IV	13r	ASTERIAS Equestris.		m 237
- Angulicornis .		IV	132	- Angulosa		III 249
- Clavicornis,		IV	131	- Aranciaca		m 25 t
- Pellucida	4 *	IV	132	- Aranciaca		111 252
		VI	19	- Arenata		m 255
- Agglutinans, Lar	nk.	IV	21	- Arenicola		ш 260
- Javanum. Lamk.		VI	20	- Aurantiaca		III 258
- Leoganum. Hæn		VI	22	- Bicolor		m ib.
- Novæ Zelandicæ.		VI	21	- Bispinosa		ш 259
- Sparsum	4	vi	ib.	- Calcar		III 244
- Vaginiferum. La	mk.	VI.	ib.	- Calcitrapa		ш 252
- Vaginiferum .	*	WE	19	- Caput medusæ.		m 216
ASPIDISCA	. • .	Ł	420	- Carinifera		111 242
ASPIDOCHIR	•	$\mathbf{m}$	443	— Ciliaris		m 258
- Mertensii		ш		— Ciliaris	•	III 224
A PIDOCOTYLUS .	*		601	— Clavigera	•	III 250
- Mutabilis	*		ib.	- Cuspidata.		111 239
ASPIDOGASTER		-	603	- Cylindrica, .	•	ш 255
- Conchicola	•	m	ib.	- Decameros	•	111 211
- Limacoides	•	III	ib.	- Dipsacea		111 411
ASPIDURA			220	— Discoidea		111 240
- Loricata	•		221	- Echinites		III 246
- Loricata.	•		229	- Echinophora		111 248
ASTACIENS	•		368	- Echinophora	•	III 249
ASTACUS	4-		38o	— Endeca	•	111 247
— Bartonii,	46		382	- Endeca	•	ш 236
- Crangon.			350	- Equestris		111 242
- Elephas?	•		37 r	- Euryale		111 216
- Fluviatilis	*-		38 r	- Exigna		111 241
- Locusta	*1		314	- Fissa	•	111 225
- Marinus	•		382	- Fragilis	•	m ib.
- Norwegicus		-		— Gibbosa	•	III 241
- Penicillatus.		_	372	— Glacialis	•	111 248
- Scaber?		-	383	— Granifera	•	m ib.
- Squilla			366	- Granularis.	•	III 240
- Siellatus		-	385 356	- Granularis? .	•	111 238
- Tyrrhenus	•-		381	— Mastata	•	111 225
- Verus	-			— Helgolandica	•	III 256
ASTASIA			43 t	Helyanthus.	•	111 243
	-	***	203	- Jouhstoni	,	m 258
	*		203	- Jurensis.	•	III 258
ASTERIACITES Pennulatus.	ě.		212	- Jurensis	~	111 201
- Scutellatus.	•		212	— Lævigata	•	III 221
	* -		230	- Lanceolata.	•	III 254
ASTERIAS	•		223	1	٠	111 228
Acateatar	*		225	- Lumbricalis.	٠	ш 260
- Acuminata,	•		252	Luma.	•	HI 240
- Acuminata.	W	III	232	J Lund	•	111 240

ASTERIAS Mandesloki.	III 262	ASTERIAS Varia III 225
- Membranacea	III 244	— Variolata m 253
- Millepora	ш 253	- Vermicina III 240
- Minuta	ш 236	— Violacea mr 256
- Minutissima.	ш 259	ASTÉRIDES m 203
— Multifera	III 254	ASTÉRIES III 204
- Multiradiata.	III 200	ASTERINA III 237
- Murchisoni	111 261	— Minuta mi ib.
- Nigra.	m 223	- Minuta III 241
— Nodosa.	m 243	ASTÉROIDE II 348
- Obtusa.	III 260	— Ulmi IV ib.
- Obtusangula	m 243	ASTÉROPHORI-
— Ocellifera	m 239	DES m 203
	III 239	
— Oculata	m 255	ASTOMA v 61 — Parasiticum v 62
t m	m 248	
, Y F	m 246	
— Papposa	III 211	
— Penicillaris.	III 242	210111111111111111111111111111111111111
— Pentacanthia	m 242	11011111111
- Pentacantina	259	
Dontagonulo		-Agaricites II 419
<ul><li>— Pentagonula</li><li>— Pentaphγlla</li></ul>	m 241	- Amboinensis II 423
	m 258	— Ameliana II 424
- Platacyntha		— Ananas II 406
— Pleyadella	ш 239	- Angulosa II 422
m 1 P 11		— Annularis II 405
— Pulchella	111 241	
**	III 242 III 239	. 3
0 1 1 1	ш 260	
— Quinqueloba		
- Rubens.	ш 245	— Astroides II 411
		— Bourguetii II 423
— Sanguinolenta	111 257	— Calycularis II 418 — Calycularis II 348
— Savaresi	111 249 111 261	
- Scutata	m 238	— Caryophylloides II 400
— Sebæ	m 255	— Cavernosa
— Senegalensis	III 235	
6	m 258	
0. 1116	m 261	
- Striata	m 253	— Confluens II 422
	m 258	— Conica II 424
— Subitermis	m 256	— Crenulata
	III 250	— Cribrum
— Tabulata		
— Tenuispina.	III 227 III 250	— Cristata II 419 — Cristila II 424
— Tenuispina	m 238	
	III 236	— Cylindrica
- Tricolor	111 220	- Delormis II 414

	TABLE	ALPI	HABÉTIQUE.		413
ASTREA Delucii	. n	424	ASTREA Mediterrane	a .	11 423
- Dendroidea	. II	425	- Microconos		11 418
- Denticulata	. II	413	- Microphtalma.		rr 408
- Detrita	. n	406	- Microstella		11 425
- Diffluens	. II	416	- Muricata		п 422
- Digitata	. n	424	- Myriophtalma.		11 407
- Digitata	. · m	425	- Numisma		11 424
- Dipsacea	. n	411	- Obliqua		п 408
- Dipsacea	. · m	414	— Oculata		11 420
- Elegans	. п	411	- Palifora		11 409
- Elegans	m	438	- Palifera.		п 398
- Ellisiana	. ir	424	— Pectinata		11 412
- Emarciata	. · m	417	Pentagona		n ib.
- Escharoides	. n	418	- Pentagonalis		11 422
- Escharoides	. II	394	- Planulata		11 413
- Excavata	. 11	423	- Pleiades		11 408
- Expansa	• · · · · m	ib.	- Porcata		11 406
- Explanata	. n	420	- Porosa.		п 438
- Faujasii	. m	394	- Porulosa		n 423
- Faveolata	. n	410	- Pulchella		II 424
- Favosa	m	413	Pulvinaria.		п 409
- Flexuosa	. · · · m	395	- Punctifera.		II 407
- Florida	11	424	- Pustulosa		11 424
- Formosa	· II	421	- Radiata.		n 404
- Fusco-viridis	· n	423	- Raristella		11 423
- Galaxea	, ' ' m	418	- Reticularis.		11 414
- Geminata	. · · m	410			11 421
- Genevensis	. п	424	- Retiformis .		11 415
- Geometrica	. · · · II	394	- Rosacea.		п 420
Gracilis	. n	420	- Rotula.		II 422
- Guettardi :		425	- Rotulosa		11 405
- Gyrosa	. 11	423		. •	11 424
△ Halicora	. 11	412	- Semi-sphærica		11 423
- Helianthoides .	. 11	422	- Sexradiata.		п 410
- Heliopora	· II	415	- Siderea		II 417
- Hemprichii	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	412	- Sphærica		11 424
- Hystrix	. 11	417	- Stellata.		11 ib.
- Intersepta	. 11	ib.	- Stellulata.		п 408
- Irregularis.	• 11	424	- Stylophora.	٠.	11 417
- Italica	a III		— Striata.		11 409
- Labiata		423	- Textilis.		11 419
- Limbata	-	410	- Tubulata		11 424
- Lobata		424	- Tubulosa.		п 409
- Lobata	· 1 10	401	- Velamentosa.		п 419
- Lucasiana		424	- Velamentosa.		и 395
- Macrophtalma.		421	- Versipora		11 414
- Magnevilleana.		425	- Viridis.		11 415
- Meandrina	• 11	416	ASTREOPORA		п 407

ASTREOPORA Myriophtalma. II 407	ATTELABUS Coryli . w 552
— Punctifera II ib.	Curculionoides 553
- Pulvinaria II 409	- Longicollis
- Stellulata H 408	- Melanurus IV 684
ASTROITES II 420	ATTU8
- Arachnoides II ib.	- Scenicus
- A étoiles II 429	ATYA
- Mamillaris II 410	- Scabra
- Semi-sphærica II 423	ATYLUS 315
ASTROLEPAS v 653	- Carinatus v ib.
vn 527	ATYPUS
- Testidunaria. v 653	- Occatorius
0.0	Sulzeri
ASTROPECTEN. III 236	
	AULASTOMA 522
	AULOPORA
	Gempressa 324
- Scutatum III ib.	Gonglomerata. ib.
ASTROPYGA m 385	Serpens
- Radiata in ib.	Spicata n 324
ATAX. v 90	Tubæformis . ib.
- Histrionicus v ib.	AURELIA
- Lutescens. v gr	Aurita ib.
ATELECYCLUS v 497	- Campanula ib.
- Heterodon v 498	Colpota
- Rugosus v ib.	- Crenata III 190
- Septemdentatus, w ib.	Crucigera
ATEUCHUS IV 743  — Flagellatus IV ib.	Flavidula
- Flagellatus IV ib.	- Globularis III 178
- Helwigii IV 746	- Granulata un 176
- Sacer IV 743	- Hyalina
- Vulvens IV 744	Labiata
ATHANAS	- Limbata
- Lutescens . v ib.	Lineolata III 197
ATHORYBIA	Melanopsida 176
- Heliantha	- Phosphorea ib.
Melo m ib.	Purpurea
- Rosacea III 82	- Radiolata
ATOPA	Rosea
- Cervina	Rufescens
- Cinerea w ib.	Surirea
ATRACTOCERUS IV 637	- Tyrrhæna
- Necydaloides	AURICULA
	- Acicula. Lamk viii 345
ATTA IV 313 ATTAGENUS IV 725	- Angystoma. Desh. win 335
— Serra	- Auricella. Fér. vat ib.
	- Australis. Quoy vm 333
ATTELABUS IV 552	Bonellii win 344
- Bacchus	Donetty 344
- Buprestoides IN 519	- Bovina, Lamk, . viii 328

AURICULA Caprella. Lamk. viii 329	AURICULA Punctata IX 46
- Citharella vm 285	— Рудтеа viii 330
- Coniformis. Lamk. viii 332	- Pyramidalis. Sow viii 346
- Conoidea. Fér. vm 348	- Ringens. Lamk vm 341
- Conovuliformis, Desh. vin 349	- Ringens viii 344
Cornea. Desh. viii 339	x 212
- Costata. Quoy. vmr 337	- Scarabeus. Lamk. viii 327
- Dombeiana. Lamk. van 331	- Sileni. Lamk viii 325
- Fasciala. Desh. vm 337	- Sileni: viii 259
- Fasciata viii 349	- Subula. Quoy. viii 334
- ix 40	- Sulcata, Lamk. viii 340
- Felis Lamk. vin 326	- Terebellata. Lamk. viii 316
Felis viii 332	- Terebellata. IX 57
— упт 336	Turgida. vin 342
	- Turonensis. Desh. vin 349
— Firmini Payr viii 348	- Umbilicata viii 349
	Luc
	AURIS viii 253
	— Melanostoma viii ib.
- Hordeola Lamk. vm 344	- Metanostoma . VIII ib Midæ . VIII 284 - Signata . VIII 254 - Virginea . VIII ib Vulpina . IX 535
Judae, Lamk. vm 324	— Signata VIII 254
Labrella. Desh. vm 337	- Virginea viii ib.
- Leporis. Lamk. vm 325	- Vulpina IX 535
- Livida. Desh vra 338	AURISMIDA VIII 258
- Lutea. Quoy vin ib.	— Bistorta viii ib.
- Marginata vm 345	
Midæ. Lamk vrrr 323	AUTONOMEA
- Miliola viii 343	AVICULA vn 93
- Minima, Drap viii 330	- Atlantica Lamk . vii 99
- Monile. Lamk. viii 337	- Brevicauda, Desh. vii 102
- Monile vm 349	- Chinensis vII 99
1X 40	Costata. Sow vii 105
- Mustelina. Desh vm 336	- Costellata. Lamk. vn 100
Myosetis, Drap. vm 330	Crocea. Lamk. vii 99
Myosotis . vil. viii. 334	- Echinata. Sow. vii 104
	Falcata. Lamk. vir 98
Myotis	- Faujasii. Desh. vii 104
Nitens. Lamk, 201, wr 332	Fragilis. Defr. vii 103
Nucleus, Fér vm 335	- Georgina, Quoy. Vir ib.
Oblonga, Desh. vinr 347	- Heteroptera. Lamk. vii 98
Oblonga win 348	Heteroptera vii 103
- Ovata, Lamk, . viii 341	Lingulata. Desh. vii ib.
Ovata	Livida. Desh. vii ib.
- Ovula vin 332	T la company
Personata Mich. vm 334	- Macroptera Lamk. vii ib.
- Petiveriana. Desh. viii 339	- Margaritifera vii 107
Pisolina. Desh. viii 347	- Media vii 107
Plicata, Desh. viii 339	- Meleagrina VII 107
Plicata VIII 339	Microptera. Desh. VII 107
Pucata , so . Vill 450	micropiera. Desn. VII 104

AVICULA Morio	VII 102	AVICULARIA		: v	153
- Papilionacea. Lamk.	AII 100	- Blondii		٧	153
- Phalænacea. Lamk.	VII IOI	— Canceridea.		V	ib.
- Physoides. Lamk	vii ib.	- Fasciata.		V	ib.
— Radiata	VII IO7	AXIA			385
— Rotundata	v11 98	AXIA . E	- 207	··III	4.7
- Savignyii, Desh	VII 102	- Stirrhyneus		🔻	385
- Semisagitta. Lamk.	vii 98	AXINE		m	598
- Socialis. Desh	VII 105	- Belones		m	ib.
- Squamulosa. Lamk.	VII 100	AXIOTIMA		ııı	46
— Tarentina. Lamk	VII 99	— Gaedei		ш	47
- Trigonata. Lamk	AII 101	AZECCA		VIII	193
- Vespertilio. Desh.	VII 102	Matoni		VIII	ib.
- Virens. Lamk	VII 101	- Tridens	• . •	vIII	ib.
		В			
		-			
BACILLARIA	1 39 t	BALANUS Discors.			666
- Bipunctata	т 389	- Duploconus.	•. •	. <b>v</b>	663
Cleopatræ	1 391	- Fistulosus .	. :	.₩	665
- Flasculosa	I ib.	— Galeatus .		. v	664
- Mulleri	1 393	- Gigas		v	658
— Paradoxa	ı ib.	- Latus		. 🔻	_
— Ptolemæi	1 391	— Lævis			66 r
— Ulna	1 392	- Major		v	665
BACTERIUM	1 387	- Miser			66 <b>o</b>
BACULITES	x1 341	— Montagui .			668
- Anceps. Lamk	XI 342	- Nigrescens .			658
- Cylindrica	XI 343	- Ovularis .			660
- Faujasii. Lamk.	XI 342	- Palmatns .			662
- Vertebralis	XI 342	- Patellaris .			663
BALANUS	v 654	- Patelliformis	• •		665
- Amphimorphus .	v 660	- Perforatus .	• / •		660
— Angulosus	v 657	- Plancianus .	• •		664
- Balanoides	v 664	- Plicatus	•		663
— Calycularis	v 659	- Punctatus .	• •		665
- Circinatus	v 666	- Pustula	• •		667
— Communis	v ib.	- Pustularis .	• •		665
- Conoideus	v 665	- Radiatus .			661
— Cranchii ?	v 663	- Roseus			659
— Crassus	v 667	- Rugosus.	• •		664
- Crispatus	v 665	- Semiplicatus			663
— Cylindraceus	v 659	- Spinosus	• • •		661
- Cylindricus	v ib.	— Squamosus .	• •		666
— Delphinus	v 666	- Squamosus .			663
- Dentiformis	v ib.	- Stalactiferus			-662 666
— Diadema	v 652	- S!riatus			000

TA	BLE	ALPI	HABÉTIQUE.		4	17
BALANUS Striatus?	37	662	BÉRÉNICIDES	71	ar /	99
- Subimbricatus .		664			II -1	
- Sulcatus		657	BERESIA		11 1	
— Tesselatus		667	- Euchromia?	-	II	ib.
- Tintinnabulum		657	BERIS		(V	49
- Tulipa		658	- Nigri-tarsis		v	ib.
- Verruca		67 I	BEROE		ır	49
BARILLET (Grand)		180	- Albens		11	33
- (Petit)		182		r	II	53
BASANISTES	III	68o	- Basteri	1	11	52
- Huconis	111	684	— Biloba	1	11	38
BASSIA	ш	75	- Capensis	1	II	50
— Quadrilatera	m	ib.	- Chiajii	Í	II	5 r
BATTUS	$\mathbf{v}$	252	- Constricta	1	11	53
- Piliformis	v	ib.	Cucullus	1	11	36
BDELLA	. V	70	- Cucumis	1	11	5 r
BDELLA	v	522	- Cylindricus	, 1	п	50
- Longirostris	v	7 I	— Densa	1	II	37
- Nilotica	v	522	- Elongatus	1	11	53
— Rubra	v	7 I	— Fallax	1	ıı	ib.
BELEMNITES	Хľ	268	- Flemmingii	1	11	55
- Fusoides. Lamk	xı	271	- Gargantua	1	11	53
- Subconicus, Lamk.		ib.	- Gilva	I	11	52
BELEMNO-SEPIA		245	- Hexagona	1	11	42
BELLIS		222	- Infundibulum		II	37
— Scolopendrina		ib.	- Lavigatus	_	II	36
BELOPTERA		243	- Macrostomus	. 1	11	50
- Anomala. Sow.		245	- Mitræformis		п	54
- Belemnitoidea, Blain		ib.	- Multicornis		II	44
- Levesquei, Lev		ib.	- Novemcostatus		II.	37
BELOSTOMA		168			II	51
- Testaceo-pallidum.		169	— Ovatus		II	52
BEMBEX		328	- Ovatus		11	137
- Oculata		330	- Ooum		III	5 r
- Rostrata.		329			II ·	37
— Signata		330	— Pileus		11	36
- Flavipes		701	- Proteus	-	11	38
- Littorale		ib.	- Punctata		II	52
BERENICEA		263	1 . 0 .		II	39
BERENICEA		133	- Quoyi,		m	52
- Annulata		264	- Rufescens		ш	ib.
— Diluviana		253	- Rufivasa		III	54
- Euchroma		133	BÉROÉS		TE	3 r
- Proeminens		263	— Douteux.		m	ib.
- Rosea		133	- Vrais		III	ib.
- Thalassina	III	_	BÉROIDES.		111	22
- Urceolata		264	DERCOIDED.	•	ITE	32
Tome XI.	,	7		27		
				,		

#### ANIMAUX SANS VERTEBRES.

• *	, i.i.		
BEROIDES	III 48	BITTACUS	IV 491
BEROIDES	ш 73	- Tipularius	IV ib.
BEROSOMES	m 31	BLANIULUS	v 40
BESELIA	т 46т	BLAPS	IV 595
BETHYLUS	ıv 343	- Buprestoides	IV 597
- Cenopterus	IV ib.	- Calcarata	IV ib.
- Hemipterus	IV 344	- Clathrata	IV ib.
- Villosus	IV 319	- Emarginata	IV ib.
BEZOARDICA	x 28	- Femoralis	IV 596
- Areolata	x ib.	- Gigas	IV 595
BIATHOLIUS	vi 57	- Glaber	IV 599
- Spinosus	vx ib.	- Mortisaga	IV 506
BiBio	IV 87	- Obtusa	IV ib.
- Erythrocephalus	1V 90	- Punctata	IV 507
- Febrilis	IV 88	- Similis	IV 596
- Hortulanus	IV ib.	- Tibialis	IV 597
- Joannis	ry ib.	- Tristis	IV ib.
- Plebeia	ıv 85	BLATTA	IV 461
- Rustica	IV ib.	- Americana	IV 462
BICELLARIA	п 186	- Gigantea	rv ib.
- Ciliata	n ib.	- Laponica	IV 463
- Fastigiata	11 190	- Orientalis	Iv ib.
- Reptans	11 192	- Petiveriana	Iv ib.
- Scruposa	n ib.	воро	1 429
BIFRONTIA	IX 104	BOHADSCHIA	и 456
- Bifrons	IX 100	BOH ADSCHIA	ти 435
- Catillus	IX 107	- Albi-guttata	m 456
- Disjuncta	ıx ib.	- Argus	m ib.
- Laudineusis. Desh.	1x 106	- Lineolata	m ib.
- Marginata. Desh	1x 108	- Marmorata	u ib.
- Serrata. Desh	IX 107	- Ocellata	m ib.
- Serrata,	IX 108	BOLITOPHAGUS	III 577
BINOCULUS	v 215	- Agaricola	m ib.
- Gasterotii	V 207	BOLTENIA	m 538
BIOLOGIE	1 49	- Australis	ш 539
BIPAPILLARIA	ш 539	- Fusiformis	m 538
- Australis	m 540	- Fusiformis	ш 534
BIPLEX	1x 556	- Legumen	ш 539
- Perça	ix ib.	- Ovifera	т 538
- Rana	IX 551	- Ovifera	m 535
- Rosa	1x 552	- Reniformis	ш 539
BIRGUS	v 393	- Spinifera	III ib.
- Latro	v ib.	BOMBUS	IV 273
BIROSTRITES	VII 295	- Hortorym	IX 275
- Inæquiloba.	VII ib.	- Lapidarius	IV. 274
BISERIARIA	и 185	- Sorocensis	: IV 275
- Articulata	11, 186,	- Sylvanus	w ib.
- Thuia	п 185	- Terrestris	IV 274
•			· ·

BOMBUS Vestalis	IV 175	BONELLIA Terebellata. Desh.viii 287
BOMBYLUS	IV 67	— Viridis #11 471
- Haustellaius .	IV 78	BOPYRUS V 282
- Major	rv 68	— Palemonis v 284
- Maurus	tv 69	- Squillarum, v 283
- Medius	IV 68	BOSCIA v 461
- Minor	IV ib.	— Dentata v ib.
- Pygmæus	IV ib.	BOSTRICHUS IV 521
BOMBYX	IV 215	- Capucinus IV 532
- Argus	IV 217	- Cylindricus IV 533
— Atlas	IV 216	- Dufourii IV 532
- Aurotus ?	Iv ib.	- Minutus IV 529
- Cecropia	IV 217	- Muricatus IV 532
- Compressa	IV 203	- Typographus Iv ib.
- Dispar	IV 219	BOTHRIDIUM m 585
- Ethra	IV 216	- Patulus In 587
- Fagi	IV 220	- Pithonis In 585
- Furcula,	IV 221	BOTRYOCEPHALUS III 580
- Hera	IV 214	- Auriculatus m 584
- Hesperus	IV 216	- Bicolor
- Imperialis	IV 210	- Claviceps III 582
- Lagopus.	ıv ib.	— Corollatus m 583
— Mori	IV 218	- Coronatus m 584
- Neustria	IV 210	— Cylindraceus mr ib.
- Obscura	IV 215	— Hominis III 581
- Paphia	IV 217	- Latus mi ib.
- Pavonia.	IV ib.	- Macrocephalus III 584
- Polyphemus	IV ib.	- Paleaceus III 583
- Processionnaria	IV 218	— Plicatus mr 582
- Pudibunda	IV 210	— Proboscideus III ib.
— Pulchella	IV 190	— Prthonis In 586
- Quercifolia.	IV 218	- Rectangulus. III 58a
- Quercus	IV ib.	- Rugosus:
- Rosea	IV 215	— Solidus. III 584
- Rubricollis	17 190	- Tricuspis III 588
- Semiramis	IV 190	— Tumidulus III 584
— Vinula	IV 220	- Uncinatus
BOMOLOCHUS	V 212	47
- Bellones.	v ib.	
— Parvulus.	v ib.	0.11.
BONELLIA	HI 471	
Paunnes Dock	VIH 290	
- Brunnea, Desh.	VIII 289	
- Fuliginosa.	THE 471	
- Imbricata. Desh.	VIII 280	
- Interrupta. Desh.	vitte ib.	
- Marmorata, Desh.	VIII 288	
- Splendidula, Desh.	vut ib.	Roseus III 507

## ANIMAUX SANS VERTEBRES.

BOTRYLLUS Schlosseri. III 50	6 BRANCHELLION V 529
	b. — Planatum v 530
- Stellatus III 50	
BOTYS IV 10	BRANCHEOBDELION V 529
- Forficalis IV 10	
•	b. Bispinosa m ib.
- Purpuraria IV 10	
- Verticalis rv 10	
	4 BRANCHIOBDELLA v 529
BRACHINUS IV 68	Bo - Astaci v ib.
- Bimaculatus IV 68	
- Crepitans rv 68	Bo - Torpedinis. v ib.
- Sclopeta iv 68	
BRACHIONÆA	- Stagnalis v ib.
BRACHIONUS II 3	Branchipus v 196
- Bipalium n i	b Paludosus . v 198
	- Stagnalis v ib.
- Clypeatus II 3	BRENTUS IV 549
- Dentatus II 3	9 — Anchorago IV 551
	Barbicornis
- Lamellaris II 3	7 Reunnaue TV 55T
- Mucronatus II 3	Formicarius iv ib.
	8 777777777
2 4 4 4 4 4	Bhodianus with
	36
	Amundala * *** ih
	Cuanium err 300
	2/2
	226
	Columnaria 777 306
	·
•	9 Magnus TIT 323
BRACHIOPODES vii 30	Pectoralis III ib.
BRACHIRINUS IV 54	Sternalis III 326
_ Viridis IV it	b. Unicolor III 325
BRACHYCERUS IV 54	8 - Ventricosus III 324
- Algirus IV i	b. BRONGNIARTIA v 250
- Apterus IV it	b. — Isotela v 237
BRACON IV 35	DIOTI ES.
- Nominator IV it	b. Flavipes IV ib.
- Purgator IV 35	
- Serrator IV 34	,
- Urinator IV 35	Indicording v
BRANCHASTREA II 43	Pisi
- Limbata 11 43	
- Limbata II 41	O BUCCINUM x 148

TABLE	ALPHABÉTIQUE.	421
OUCCINUM vini	285   BUCCINUM Canaliculatum. Lamk.	х 161
- Abbreviatum. Chemn. x	194 - Canaliculatum.	x 166
- Achatinum. Lamk. x	158 — Cancellatum	ж 134
- Achatinum viii	294 —	X 202
x	33 — Candidum.	1x 525
	304 — Cassideum,	x 28
	500	x 35
	500	x 36
_	185 — Castaneum.	1x 206
	643 — Cataracta.	x 81
	515	x 189
	193 — Caudatum?	x 9
	43r - Chinense	x 147
	161 — Cicatricosum.	x 42
	395 — Cinereum	x 245
	203	x 250
•	210 - Cingulatum	x 86
	156	x 164
	ib Clathratum. Born.	v 215
	397 - Clathratum	x 169
	178	x 195
- Areola x	- Clavatulatum. Lam.	x 208
x	36 - Coccinella, Lamk,	x 176
	- Cochlidium. Chemn.	ж 186
- Armigerum. x	64 — Columna.	x 305
	- Commaculatum.	x 248
- Ascanias, Lamk, . x	173 — Compositum	1x 596
- Asperulum x	174 — Concholepas	x 126
- Aurantium. Lamk. x	177 - Concinnum	x 249
	411	x 259
- Australe IX	242 —Conglobatum. Brocc.	X 212
ix	245 — Conoidale	x 181
	222	x 196
	-Corniculatum, Lam.	x 175
- Bezoar IX	514 — Corniculum	x 172
	517	224
— Bi-armatum x	39 — Cornutum	x 21
- Bi-costatum x		
	Lamarck	x 169
	208 — Coromandelianum.	x 163
	202 — Coronatum. Lamk.	x 180
- Brasiliauum, Lamk, x	171 - Coronatum.	× 77
	515 — Costatum. Quoy.	x 138
	526 — Costatum.	x 129
	- Costulatum. Brocc.	x 220
— Callosum, Gray, . x	204 — Crassum.	x 226
	— Crenulatum. Brug.	х 161
- Calmetit x	172 - Crenulatum	x 239

	,
BUCCINUM Cribrarium.Quoy.x 176	BUCCINUM Fulgurans . x 272
- Crispatum. 1x 596	- Fuscatum. Brug. x 272
x 80	<b>→ .</b>
- 1 -	
- Decussatum, Lamk. x 208	- Geversianum x 590
— Decussatum. x 30	- Gibbosulum. Lin. x 181
- Delalandi. Kien. x 189	— Gibbum. x 166
— Dentatum x 120	— Glabratum. x 232
-Dermestoideum, Lamk. x 177	-Glaciale. Lin x 155
— Desnoyersii x 170	— Glans x 150
— Digitale x 258	- Glans x 166
— Dimidiatum x 240	- Globosum, Quoy. x 183
- Distortum. Gray x 192	- Globosum, x 203
_ Distortum. x 212	- Glutinosum x 416
- Dolium x 141	- Gradatum. Desh. x 186
— Dorbignyi, Payr. x 190	- Grana. Lam x 176
- Dorbignyi IX 600	- Graniferum, Kien, x 196
- Dujardinii. Desh. x 211	- Graniferum. x 223
- Duplicatum x 243	- Granulatum. Sow x 224
- Echinophorum. x 7	— Granulatum. x 36
- Elegans. Duj x 219	— Gualterianum. x 229
Til	17
- Elongatum. Sow. x 217 - Elongatum. x 252	
Exaratum	— Hastatum. x 255
E	77
,.	77
x 142	- Haustrum. x 107
- Fasciatum vIII 298	- Hecticum x 240
- Fasciolatum x 172	x 246
- Felinum x 241	— Hæmastoma? . x 63
x 253	x 67
- Ferrugineum x 244	-Igneum IX 476
- Filosum. x 80	- Inflatum. Lamk. x 167
— Fimbria x 27	— Inflatum x 36
- Fimbriatum IX 590	- Intermedium. Desh. x 200
- Fissuratum. Desh. x 226	- Interruptum. Broc. x 204
- Flammeum. x 22	- Intextum. Duj. x 220
x 157	— Jaksonianum x 184
- Flavum x 269	— Jaculator VIII 515
m1 - 1	— Lacepedii x 176
. 1	— Lacunosum. x 75
77	- x 114
- P	
	— — х 171
x 86	* 174
Francolinus:	Lævissimum: Omel. m 157

WCCINUMLœvissimum.Gm	el.x arr [	BUCCINUM Muricatum, Quey	x igs
- Lameilosum	1x 5 96	- Musivum, Broce.	X 226
Lanceatum	x 249	- Mutabile, Lin	x 166
- Lapillus	x 79	- Mutabile.	x 186
_ Lepas	x 126	Narval?	X 214
- Leucozonias	VIII 231		x 225
- Ligatum	x 78	- Narval?	X 130
	x 190	- Nersteum, Line, i	x 184
- Lima.	IX 407	- Neriteum.	x 205
-	x 99	- Nifat.	ix 459
- Linea	1x 476	- Nitidulum	X 271
- Lineatum, Lamk,	x 163	— Nodatum	rx 389
- Chemn.	X 200		12x 454 2x 16
- Lineatum,	36 X 77 77	- Nodulosum.	x 39
- Lineolatum. Lamk.	x 164	- Norvegicum.	x 156
- Linnei. Quoy.	x 186	- Nucleus	x 89
- Linnei	x 175	- Obliquatum, Broce,	X 214
- Luteostoma	x 82	- Obsoletum.	x 598
- Luteostomum	x 98	- Obtusum. Desh.	x 226
- Lyratum	1x 478	- Ocellatum.	rx 388
- Macula	x 173	- Ochroleucum	x 8
	X 224		x 9
- Maculatum. Marty.	x 185	- Oculatum,	x 243
- Maculatum,	x 157	- Olearium	x 140
	x 212	- Olivaceum. Brug. :	x 160
==::::	x 242	- Olivaceum. - Olivæforme. Kien.	X 172
· · · · ·	x 164	- Olivæforme. Kien,	X 201
- Maculosum, Lamk.	x 104 x 24	- Orbita	x 62
- Maculosum	x 87		x 75
	x 180	- Ornatum.	x 199
-Margibulatum, Lam.	x 183	- Ovatum. Desh.	x 209
			ix 427
- Marocanum	VIII 494	— Palustre.	viii 409
— Melanoides	x 251	- Papillosum, Lin.	x 159
- Melanostoma. Sow.	x 206	- Papulosum	1x 534
- Melanostoma	x 163		1x 536
- Mexicanum.	x 78	- Papyraceum, Brug.	x 156
	x 190	- Patulum, Desh	X 211
— —	x 170	- Patulum	ж 6 г
- Minor	x 133		x 183
- Minutum	x 173	- Pediculare. Lamk.	x 177
- Mitriformis	ıx 364		viii 514
_ Monacanthos	x 125		x 32
- Moniliferum. Kien.	x 90		x 144
- Monoceros	x 119		vIII 413
Monodon	m ib.	Persicum,	n. őg

BUCCINUM Phallus	1x 350	BUCCINUM Scabriculum. x 310
- Plicatum.	IX 596	Saala
	x 25	Sealane
- Plumatum.	1x 460	Scalauifanna
- Plumbeum. Chemp.	x 205	6
- Politum, Lamk	x 165	Comi santatum 10 1
- Politum	x 197	Somi convenient 7 1
- Polygonatum, Lam.	x 183	Comi anama
- Polygonum	X 202	Campi staintann T
Pomum	x 143	Candianana
,		
- Ponderosum.	x 147	ix 541
- Porcatum, Gmel.	X 207	Sepimentum. Rang. x 206
- Porcatum.	x 190	- Serratum. Brocchi. x 218
- Prismaticum. Broec.	x 78	- Serratum x 192
- Prismaticum.	x 216	- Sertum. x 77
- Pristis. Desh.	X 200	- Sinuatum. Tx 350
	x 192	- Smaragdulus TV 302
— Prærosum. — Pseudodon.	VIII 490	— Solutum x 154
	x 118	- Spinosum. IX 393
Pullum.	x 31	x 23
- Pullus. Lamk	x 182	— Spiratum x 234
- Pullus	x 161	- Stagnale viii 408
	x 179	- Stercus pulicum . viii 300
	x 269	CA-late O 1
- Punctatum	x 181	Cto/atum
— Pupa. Broce	x 213	Ctricketon 2 1
- Pyramidale	1x 236	
- Pysum.	IX 519	
— Кара	1x 516	x 22
- Reticosum. Sow	X 217	x 62
- Reticulatum. Lin.	x 161	x 75
- Reticulatum	x 247	x 92
- Retusum. Lamk	x 168	— — x 62 — — x 75 — x 92 — x 114
- Roseum.	х 133	x 165
- Roysii. Desh	х 198	0. 1 17
- Rudolphii	x 60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
- Rufulum,	x 168	x 248
- Rufum	x 31	· · · x 259
- Rugosum. Sou	x 218	- Strigosum IX 642
- Rugosum	x 8	· · · x 7
- Rumphii	x 24	- Strombiforme IX 409
	x 179	
- Rasticum	rx 383	0. 1.13
- Saburon.	x 37	
- Sanguino - adsper-	- 0)	- x 229
	05	- Subrostratum. IX 523
sum.	x 185	- Subspinosum, Lam. x 173
- Saturum	IX 478	- Subulatum. x 239
•		

TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	425
RUCCINUM Subalatum X	242	BUCCINUM Veneris. Bast.	x 222
- Succinctum x	63	- Ventricosum, Lamk,	x 168
	236	Ventricosum	rx 478
- Sulcosum x	34	- : - · · ·	x 31
- Suturale. Lamk x	166	- Vermis	1x 535
— Tafon. Desh x	188	- Vibex.	x 38
— Tænia x	160	- Vinosum. Lamk	x 172
- Tenui-plicatum, Lam. x	i73.	- Vittatum	x 158
— Tenuis x	41		x 250
	208	- Viveratum	x 188
	304	- Vulgatum.	x 162
— Tessellatum x	24	— Zebra. Lamk	x 177
x	35	- Zeylanicum.	viii 223 x 233
1 COOK COURT	168		
— Testiculus x	32	BUCENTES	
	157		
— Testudineum x	185	BUCEPHALON	111 41 1b.
	193	— Reynaudii	
— Textum. Gmel x	201	BUCEPHALUS	111 617
	180	- Polymorphus	111 ib.
	241		
0	252	BUFONARIA	IX 627
	180	- Pes-leonis	ix ib.
— Tranquebaricum.	100	Spinosa	1x 646
	163	BUG.4INVILLEA.	ш 150
	514	- Macloviana	m ib.
4	207	BULIMUS	VIII 22I
	171	- Achatinus	VIII 295
- Trifasciatum x	36	- Acicula.	viii 304
- Trochlea x	87	- Acicularis, Lamk	VIII 288
	415	- Acutus. Brug	VIII 234
— Tuba IX	507	- Affinis, Brod.	VIII 279
ix	513	- Albicans. Brod.	VIII 274
- Tuberosum IX	292	- Albidus, Lamk,	VIII 285
x	22	- Albus, Sow.	VIII 269
- Turgitum x	185	- Albus	VIII 278
	223	- Algirus	viii 308
— Tyrrhenum x		- Ampullaceus	viii 534
	154	- Anatinus	viii 515
	461	- Angiostomus	VIII 240
	168	- Angulatus, Wagn	VIII 249
	642	-Antediluvianus, Poir.	viii 292
— Undulatum x		- Antediluvianus.	viii 491
	120	- Articulatus. Lamk.	viii 234
0	294	- Ater.	VIII 429
IX	623	- Atomus	viii 525

BULIMUS Auricula IX 42 1	BULIMUS Conulus. Lam. vnt 290
- Auricularius VIII 412	- Coquimbensis Brod. VIII 264
- Auris bovinus. Lam. vin 258	- Corneus. Desh. virt 247
- Auris felis viii 326	- Corrugatus viir 199
- Auris-juda viii 324	- VIII 222
- Auris-leporis VIII 256	- Coturnix, Sow, viii 264
- viii 326	- Coturnix viii 262
- Auris-Midæ viii 324	- Coxeiranus, Mor, vitt 240
- Auris-Sileni. , viii 325	- Coxeiranus. viti 265
viii 329	- Cyclostoma, Lamk, viii 292
-Auris-vulpinus. Desh. viii 257	- Decollatus. Lamk, vin 229
- Auritus viii 501	- Decollatus. vin 174
- Australis VIII 284	viii 216
- Avellana viii 538	— — упт 365
- Avenaceus VIII 177	rx 427
Baltiensis. Mor. viii 252	- Decussatus, Lamk, viii 292
- Bengalensis, Lamk. viii 233	- Denticulatus . VIII 200
- Bidens VIII 202	viii 208
- Bicarinatus viii 297	- Derelictus, Brod. viii 266
- Bilabiatus, Brod viii 261	- Derelictus . VIII 274
- Bilineatus. Sow. 1 viii 277	- Detritus viii 231
- Bontia. Desh viii 257	- Discrepans. Sow. , viii 279
- Bovinus viii 329	- Distortus. Brug vm 258
- Broderipii. Sow VH 263	- Dolabratus IX 55
- Buccinalis, Lamk 'vin 291	ix 57
- Cactivorus. Brod. VIII 270	- Doliolum vin 182
- Calcareus, Brug viii 228	- Dombeianus viii 33t
- Calcareus VIII 250	- Dufrenii. Leach viii 246
- Calvus. Sow viii 279	- Durus. Spix vm 242
- Calvus viii 277	- Effusus viii 535
- Cantagallanus. Rang. viii 238	- Emarginatus , viit 244
- Capueira, Spix. viii 239	- Erosus, Brod viii 275
- Caribæorum. Lank. viii 233	- Erythrostoma, Sow. vin 278
- Carteriensis., Quoy. vm 283	- Erythrostoma viii 269
- Chelensis, Less. viii 264	- Exaratus viii 311
- Chiliensis viii 269	— Faba. Desh viii 284
-Chrysalidiformis. Sow. viii 278	- Fasciatus viii 235
- Citharellus, Lamk, vnr 285	- Fasciolatus VIII 173
-Citrino-vitreus.Mor. viii 246	- Favannii. Lamk viii 227
- Citrinus. Brug vm 224	- Flammeus viii 237
- Clausus. Desh. viii 255	- Floccosus. Wagn. vm 241
- Clavatus viii 446	- Fontinalis , viii 400
- Clavulus. Lamk viii 290	- Fragilis Lamk. : vm 231
— Collini vni 235	- Fulvus vin 296
— Columna viii 305	viii 310
- Coniformis viii 332	- Fuscatus viii 436
Contrarius VIII 226	Fusus vini 172
A 1 1 1 1 1 260	- Gallina sultana. Lamk. van 222

BULIMUS Gibbus: Quoy. v	III	283	BULIMUS Lymnoides	VIII	229
- Glaber, Desh v	III	258	- Lyonetianus. Lamk.	VIII	ib.
- Glaber v	III	325	- Maculatus	VIII	302
	III	329	— Magus	VIII	247
		301	- Maritimus. Spix		250
		419	- Maritimus		251
		249	- Melanostomus. Swa.		252
		238	- Melo. Quoy		245
		264	- Mexicanus, Lamk.		232
		227	- Minimus.		330
		232			
		271	- Modestus		274
			- Monile.		333
and the same		245	- Montanus, Drap.		235
- Heterogrammus, Mor. v			- Montanus.		245
		241	- Multicolor, Rang.		239
		232	-Multifasciatus.Lamk.		233
		238	— Mumia.		169
		236	- Muscorum		179
- Hyalinus. Brod v	III	284		AIII	189
- Hyalinus	VIII	252	- Nanus. Lamk	VIII	291
- Hypnorum	VIII.	401	— Navicula. Wagn	VIII	256
	VIII	230	- Nitidus. Brod	VIII	271
- Inflatus	VIII	199	Lamk	VIII	289
	VIII	246	- Nux. Brod	VIII	276
- Interruptus. Brug.	viii	226	- Obeliscus	vIII	251
- Inversus, Brug	viii	224	- Obscurus.	VIII	236
_ Iostoma	viii	259	= = : : : :	vIII	410
- Jacobi. Sow	VIII	281		VIII	415
Jacobi · ·	VIII	286	- Octonus. Brug	VIII	233
	viii	227	- Odontostoma	VIII	214
Labiosus. Brug.	VIII	282	- Oryza, Brug	VIII	263
	vIII	171	- Otaheitanus, Brug.	viii	281
	viii	445	- Ovatus. Brug	VIII	221
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		260	- Ovoideus, Brug		226
	virr	271	- Ovularis		174
		414	- Ovulus.		332
		271	- Pallidior. Sow		280
		413	- Palustris.		410
		244	- Panamensis. Brod.		273
		247	Papillaris.		206
			1		315
		242	- Patulus,		
		276	- Pedipes		43
		247	- Pentagruelinus Mor.		255
		237	- Pentagruelinus.		215
		290	- Pereger.		413
		226	- Perlucidus, Pix.		248
E Jimio La		260	Peruvianus. Brug.		227
Lymnoides, ; ;	VIII	247	Peruvianus, 1 1 1	VIII	271

BULIMUS Perversus	VIII 179	BULIMUS Sultanus, Lam.	VIII 225
	VIII 202	- Sylvaticus. Wagn.	VIII 250
-Phasianellus, Humb.	VIII 250	- Taunaysii. Fér.	VIII 278
- Planidens. Mich	viii 230	— Tentaculatus	VIII 514
- Polygrammus. Mor.	VIII 243	- Terebellatus, Lamk.	VIII 286
Proteus	VIII 267	- Terebellum	1x 55
Pseudo-succineus.	VIII 248	- Terebra. Math	VIII-293
- Pudicus, Müll	VIII 253	- Terebraster. Fér.	VIII 234
- Pulchelius. Brod	VIII 275	- Teres	VIII 199
— Pupa	VIII 244	- Tigris, Brod	VIII 275
— Purpurascens	VIII 296	- Tornatilis	IX 41
- Pusillus	VIII 522	- Torticollis	VIII 197
- Pustulosus, Brod	VIII 273	- Torulosus	VIII 435
Pygmæus	vIII 526	- Translucens. Brod.	vm 265
- Pythogaster. Fér	VIII 226	— Tridens	VIII 175
- Quadridens	VIII 175	Trifasciatus. Brug.	viii 26 i
- Radiatus, Brug	VIII 230	- Trilineatus. Quoy.	vm 248
- Radiatus	VIII 244	— Truncatus	viii 415
	VIII 247	— Tuberculatus, Turt.	vm 244
- Retusus	vIII 198	- Turbinatus. Lamk.	viii 291
- Richii, Lamk	VIII 224	— Turricula	vIII 446
- Rosaceus. Brug	VIII 269	- Turritus, Brod	VIII 275
- Rubellus, Brod	VIII 268	- Undatus, Brug	viii 223
- Rubcllus	VIII 274	- Undatus	VIII 243
- Rugiferus. Sow	VIII 296	- Unicolor, Sow	VIII 280
- Rugiferus	VIII 279	- Unifasciatus. Sow	VIII 277
- Scaber	VIII 443	— Urceus	VIII 532
- Scabiosus. Sow	18c my	- Ustulatus	VIII 279
- Scarabæus	VIII 327	- Ustulatus	VIII 278
	viii 340	- Vanikorensie Quoy.	VIII 282
- Scalariformis. Brod.	VIII 272	- Varians. Brod	VIII 266
- Scutulatus, Brod	VIII 265	Variegatus	1x 40
- Sextonus, Lamk	VIII 290	- Velutino - hispidus.	
- Signatus, Wagn	VIII 254	Mor	VIII 262
- Similis	VIII 174	- Ventricosus. Drap.	VIII 235
- Sinamarinus	viii 548	— Versicolor. Brod  — Vexillum. Brod	VIII 268
- Solidulus	1x 40 VIII 267	- Vexillum, brod	VIII 272
- Sordidus. Less	.,"	- Vimineus, Mor.	VIII 298
— Sordidus	viii 16.	- Vindleus. Mor	VIII 242
- Spixii. Wagn		- / t/gatas	VIII 240
- Stagnalis	VIII 408	- Virgineus	VIII 240
- Striatulus, Lamk Striatulus, Sow	VIII 291	_	viii 299
	viii 276	FT . TO	viii 262
- Striatus	VIII 237	- Vitreus. Brug	VIII . 185
— Subcylindricus — Subuliformis. Mor.	VIII 252		VIII 248
- Succineus	viii 316	— Vittatus.	VIII 243
	VIII 171	- Vittatus.	VIII 27 I
- Sulcatus	**** * / 1 ]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-/-

2	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	429
BULIMUS Viviparus .	. vm	512	BULLA Ferruginosa	VIII 298
- Zebra. Spix		242	- Ficus	1x 512
- Zebra	. viii	295	- Fontinalis	VIII 400
	. viii	311		VIII 402
- Zig-Zag. Lamk.	. VIII	223	- Fortisii	v11 668
BULLA	· viii	666	- Fragilis. Lamk	VII 672
- Achatina	. VIII	294	- Fragilis	vIII 179
- Akera	, vii	673	- Gibbosa	x 472
- Ambigua	• VIII	64	— Helicoides	viii 300
- Ampla		59 t	- Hyalina	VII 672
- Ampulla. Lin.	-	668	- Hydatis. Lin	v11 671
— Ampulla		673	— Ibix	vii 669
- Amygdalus.		669	- Imperialis	x 468
- Angistoma, Desir.	-	682	— Læva	VIII 260
- Aperta		664	- Lævis. Defr.	vii 68 i
- Aplustre. Lin		671	- Lajonkairiana. Bast.	VII 678
- Aplustre	. VII	ib.	- Lepida	x 471
- Arachis, Quoy.		675	- Lignaria. Lin	VII 667
		673	- Lutea, Quoy	VII 679
- Bicarinata	VIII	674	— Maculata	VIII 302
	. VIII	65	- Nitidula.	vii 669
— Bifasciata		474	- Norwegica.	VII 676
- Brevis. Quoy.		676	— Oblonga	VII 672
- Bruguieri		ib,	- Oliva.	vii 675
- Carnea		470	— Ovata.	VIII 221
- Carnosa.		662		x 492
- Ceylanica. Brug.		674	- Ovoidea. Quoy	vii 674
- Clathrata, Bast.		683	- Ovulata, Lamk,	VII 679
Conulus. Desh.	vii	68r	- Ovum	x 467
- Cornea. Lamk.	vii	672	- Pallida	x 460
- Coronata. Lamk.	. vii	68ı	— Patula	x 477
- Crankii,	VII	672	- Physis, Lamk	VII 670
- Crassula	• viii	402	- Physis	vii 669
- Cylindracea. Penn	. vii	675	- Plicata. Desh	VII 682
- Cylindracea		461	— Priamus	viii 300
- Cylindrica, Brug.		680	- Purpurea	VIII 296
- Cylindrica		673	— Pyrum.	1x 512
- Cylindroides. Desh		68 t	- Rivalis	VIII 400
- Cymbalum. Quoy.		674	- Scabra. Chemn.	VII .677
- Cypræa		403	- Secale	x 473
— — ,		589	- Semi-striata	vii 682
- Decussata?		521	- Solida. Brug	VII 673
— Dominicensis	VIII	302	- Solida.	vii 675
- Fasciata. Brug.		670	— Solidula, — Soluta.	IX 40
Fasciata.		673	C	vii 674 x 585
Ferruginosa.		500	— Sopita. — Spelta.	x 383
.,	200	300	opena,	× 473

		_
BULLA Striata. Brug.	vn 668	BUPRESTIS VIII 682
- Striatella, Lawk	vii 680	
11		viii 693
- Terebellata.	vii 678	- Fascicularis IV 655
— Terebellum	x 584	- Gigas rv ib.
-Truncata	VIII 313	- Ocellata TV 656
- Turrita	VIII 302	
- Undata. Quoy	v11 676	BURSARIA 1 405
- Velum	vii 671.	- Bullina 1 406
- Velutina	1x 10	— Cucullo 1 404
- Ventricosa,		
- rentricosu,	x 590	
- Verrucosa	x 469	Globina I ib.
— Virginea	VIII 299	— Hirundinella I ib.
- Voluta. Quoy	VII 677	Destards 0.0
- Voluta.		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- volata	VIII 300	
- Volutata	x 585	BUTHUS V 114
- Volva	x 475	- Afer v. ib.
- Zebra	VIII 223	- Filum v 115
	VIII 243	— Occitanus, v 114
	VIII 295	— Pa/matus v 115
BULLÆA	vii 663	- Spinifer v ib.
- Aperta. Lamk	vii 664	DATE DILLEGATO
- Hirundinina. Quoy.	vii 665	BYRRHUS IV 720
- Lignaria	vii 667	- Fasciatus IV 721
- Planciana	VII 664	- Fascicularis IV 722
- Rostrata, Desh.	vii 665	2011
	_	
— Striata. Desh	vii ib.	- Scrophularia IV 724
BULLE AQUATIQUE	VIII 400	- Verbasii Iv ib.
BULLÉENS	vii 657	BYSSOMIA vi 153
BUPRESTIENS.	ıv 653	
		— Guerini vi ib.
BUPRESTIS	IV 655	RYTURUS IV 729
BUPRESTIS	iv 676	- Tomentosus IV ib.
		C .
CABEREA	11 178	CALAMOPORA Polymorpha, 11 287
- Dichotoma.	n ib.	- Spongites 11 286
- Dichotoma	II ib.	CALANDRA IV 545
TO!		
- Pinnata	n ib	- Abbreviata IV 546
CALAMITE	11 357	— Granariæ v ib.
- Branchue	II ib.	— Oryzæ iv ib.
- Globulaire.	II 328	- Palmarum 1v 545
- Lisse	11 428	CALAPPA v 488
- Striée	n ib.	- Angustata v 485
CALAMOPORA	и 320	- Chelis v 483
- Alveolaris	11 ib.	— Depressa v 485
- Basaltica	п 321	- Flammea v ib.
7 f J: L l: f	~~ ~ 0 0	Formicate T il

и 32**г** и 288

- Depressa. - Flammea. - Fornicata.

ib

	9	
- 7.	-4	
71	.,	- 1

	a	
CALAPPA Granulata. v 484	CALOPUS Serraticornis .	iv 564
- Marmorata v 485	CALOSOMA	1v 696
— Tuberculata v ib.	- Inquisitor	IV ib.
CALCEOLA VII 293	- Sericeum	IV ib.
- Sandalina. Lamk. VII 204	- Sycophanta	IV ib.
CALCEPONGIA II 539	CALPA · · · ·	11 62
— Ciliata II 560		II 72
		•
CALCINELLA VI 92 CALIGUS V 207 — Bicolor V 210	CALYMENE	V 224
CALIGUS V 207	- Actinura	v 226
- Bicolor v 210	- Arachnoides	v 228
- Curtus v 209	- Bellatula	V 226
- Imbricatus v 211	- Blumenbachii . ,	v 225
- Piscinus v 209	- Callicephalla	V 229
- Productus v ib.	- Clavifrons	v ib.
— Smithii v 210	- Concinna	V 228
CALLIANASSA v 386	- Decipiens	V 220
— Subterranea v 387	— Diops	v 229
	- 10	
- Tyrrhenus v 357	- Latifrons	V 226
CALLIANIDEA v 388	- Macrophtalma	V 227
— Туриs v 389	- Odontocephala .	v ib.
CALLIANIRA III 39	— Platyps	v 229
- Bucephalon III 41	- Polytoma	v 226
- Diploptera, . In ib.	- Punctata	v 228
— Heteroptera III 45	- Schloteimii	V 227
- Hexagona III 42	- Sclerops	v ib.
- Slabberi III 41	- Speciosa	V 229
- Triploptera III ib.	- Tristaui.	V 226
CALLIANIRES III 31	- Variolaris	v 228
CALLIANTRIDES III 22	CALYMNA	III 46
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Trevirani	m ib.
CALLICERA IV 45	CALYPTRACIENS	VII 574
- Enea IV ib.	CALYPTRÆA	vii 610
	— Adolphii ,	vii 647
	- Autoipitit	- /
CALLIDIUM IV 512	- Auricularis, Desh.	vii 639
- Arcuatum rv 513	— Cepacea. Brod	vii 633
- Sanguineum iv ib.	— Conica. Brod	vii 630
CALLIMORPHA IV 214	- Cornea. Brod	vn 633
— Caja IV 215	- Corrugata. Brod	vII 632
- Dominula IV 214	- Costaria. Grat	vii 630
— Hera Iv ib.	- Costaria	vii 628
- Obscura IV 215	- Crepidularis	v11 65 t
- Rosea IV ib.	- Deformis. Lamk.	VII 625
CALLIOMYA IV 84	- Depressa, Lamk.	vii ib.
	— Dilatata	
CALLIRHOE III 143 - Basteriana III 145	- Ditatata	VII 644
	- Echinata	vii 648
- Micronema III 144	- Echinus	vii 647
CALLOPILOPHORUM . II 208	Equestris. Lamk.	vii 624
CALOPUS IV 564	- Equestris ,	vii 633
	- '	

CALYPTRÆA Extinctorium. La. vii 6	
- Hispida. Brod vii 6	38 CAMERINA x1 306
- Imbricata. Sow vii 6	
	23 — Nummularia x1 307
	29 — Tuberculata? . xi 306
- Lamarckii. Desh vii	ib. CAMPANELLA III 154
- Lamarckii vii 6	31 - Capitulum in ib.
- Lamellosa. Desh. vii 6:	20 - Dinemna III ib.
- Laumontii vii 6:	26 CAMPANULARIA II 129
- Lichen Brod vii 6	30 - Brasiliensis II 136
- Lignaria vII 6	4 111
- Maculata. Quoy. vii 6:	
— Ead. Brod vii 6	
- Mamillaris, Bred. vii 6	
- Muricata Bast . vii 6	
- Peruviana vii 6	
- Pileopsis. Quoy. vir 6	
	and the state of t
- Radiata. Desh vir 6:	
— Ead. Brod vii 6.	11019110
- Radiata vii 6	
- Radiola. Desh. vii 6	
- Rudis vii 6:	0
- Rugosa. Desh vir 6	
- Serrata. Brod vii 6.	
- Sinensis vm 6	- 1
— vir 6	
vri 6:	31 — Volubilis II 133
- Sordida. Brod vii 63	32 — Volubilis
- Spinosa. Sow vii 63	
- Squama, Desh. vii 63	31 - Hirsuta v ib.
	ib. CAMPÆA
_ Strigata vii 6	
- Tectum - Sinense,	- Circumflexa IV ib.
Lamk vii 6:	
Tenuis. Brod vn 6	
- Tongana. Quoy vii 6	
- Trochiformis, Lamk, vii '6:	
- Trochiformis VII 6:	
	* 1
IX I	
— Umbrella, Desh. vn 63	
	,
	ib. — Cruciformis v 576
— Unguiformis VII 6	4.9
- Unguis. Brod vri 6	
- Vanicorensis. Quoy. vii 63	
- Varia, Brod vii 6:	33 CANALIFÈRÉS 1x 278

CANARIUM	1x 700		IX 414
- Ustulatum	ix ib.	- Scabra. Desh	1x 425
CANCELLARIA	1x 398		1x 404
- Acuminata	IX 401	- Scalarina. Lamk	1x 403
- Acutangularis, Lamk,	IX 418	- Scalata. Sow	1x 411
- Ampullacea, Brocc.	IX 420	- Senticosa, Lamk	1X 406
- Asperella. Lamk.	IX 402	- Spengleriana. Desh.	1x 415
— Asperella	1x 413	- Spirata, Lamk	1x 408
- Asperula. Desh	IX 411	- Striatulata. Desh	IX 428
- Bifasciata. Desh	1x 413	- Suturalis. Sow	IX 426
- Blainvillei	IX 414	- Trigonostoma, Desh.	IX 409
- Buccinula. Lamk.	1x 419	-, Trigonostoma	1x 403
— Buccinula ,	IX 427	- Tritonis	1X 415
- Cancellata. Lamk.	IX 405	- Trochlearis. Lamk.	1x 417
— Candida	IX 401	- Tuberculosa. Sow.	1x 413
- Chrysostoma. Sow.	IX 414	- Turricula, Lamk,	1x 419
- Citharella. Lamk.	1x 407	- Umbilicaris, Brocc.	IX 421
- Clathrata. Lamk.	IX 418	- Umbilicaris	IX 426
- Clavatula. Sow	IX 4:6	- Uniangulata. Desh.	1x 423
- Contorta, Bast	1X 423	- Varicosa, Broce	IX 422
- Costata	IX 405	Verauxii	IX 411
- Costulata. Lamk.	IX 419	- Volutella. Lamk	IX 420
- Crenulata, Desh.,	1x 429	- Volutella	1x 647
- Doliolaris. Bast	IX 424	- Ziervogeliana. Lamk.	1x 408
- Dorbignyi	x 191	CANCELLUS . , , ,	v 394
- Elegans, Desh	IX 429	CANCER	v 489
- Elegans	IX 402	- Aculeatus	v 435
- Evulsa. Sow	IX 427	- Amphitrite. , .	v 495
- Evulsa	1X 490	— Angulatus	v 466
— Fusus	IX 423		v 383
— Geslini	1x 426	duaments '	v 421
- Granifera	IX 421		V 422
- Granosa, Sow.	1x 415		v 439 v 375
— Hirta	IX 404	- Arctus	v 373
	1x 418		v 463
- Lactea, Desh.	IX 410	1 1 1	v 310
- Nassa. Roissy	1x 410	1	v 431
- Nassa	1x 403	- Astacus.	v 361
- Nodulosa, Lamk.	IX 404		v 371
- Obesa	1x 401		v 391
- Obliquata, Lamk.	1x 408	44	V 297
- Oblonga	1x 413	D C	v. 379
- Obtusa. Desh	IX 417	- Bamhus Barbatus	v 448
- Obtusa	IX 424	- Bernhardus	v 392
- Piscatoria	IX 404	- Bilobus.	v 436
- Reticulata, Lamk.	IX 401	- Bipes	v 345
- Rugosa, Lamk, .	1x 403	- Boreus	v 350
TOME XI.		-	
TOME AL.		.28	

- 1	
CANCER Colappoider V 489	CANCER Hirsatus V 447
- Caput mortuum? . v 481	Hispidus
- Carabus, v ib.	Impresus 496
- Carcinus , . v 366	Integerrimus v ib.
- Carinatus? , v 360	Kesathurus v 360
Cassideus v 350	Lanatus, 447
- Catapractus vib.	- Lapidespens . v 468
	Latipes. v 475
	Latro . 393
Clypeatus	- Linearis?
- Condyliatus , v 437	Litteratus v 457
Contrarius . v 430	Lividus , me ker v 496
- Corallinus v 496	Locusta v 314
- Cordatus v 460	- Longicorins v 409
- Corrugatus , . v 474	- Longipes v 421
- Craniolaris, , v 413	- Lunaris × 479
- Cristatus v 436	- Maculatus v 498
- Custos v 356	- Maculatus v 496
- Dentatus . v 495	- Maja x 433
- Depressus ? , v 45 t	- Mantis . v 322
- Depurator . v 474	- Mascarone v 448
- Dorsettensis . v 427	- Maxillaris . v 287
- Dorsipes . v 400	- Mediterraneus N 414
- Dromia, v 481	- Miliaris v 495
- Emeritus v 396	- Minutus. , 455
- Echinatus v 430	- Mœnas . , v 494
Parline villa	- Muricatus v 422
n 1	- Naval
	Norwegicus. , v 382
	Nucleus, , 10 102
Fimbriatus v 494	- Nucleus
Flexuosus v 347	Oculeatus V & 347
- Floridus v 429	- OEneas. , 495
v 495	- Ovis v 422
- Fluviatilis v 382	Pagurus 495
v 460	Pagurus 438
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Palmatus v 311
- Frascone . V 447	Paludosus . v 198
- Gammarus V 290	Paradoxa v 282
- v 310	Pedatus v 346
- v 322	- Pelagicus 2 v 475
v 334	Perversus
· · · v 38r	- V 220
- Gigas v 497	- Phasma v 297
- Granulatus v 485	- Pisum v 411
Grapsus v 453	Platissimus. v 452
- Grossipes v 316	- Platycheleo 1 407
- Heracleoticus . v 438	- Polynome v 483
— Hippa v 497	- Princeps v 488
TI	The state of the s

CANCER Puber v 474	CANTHARIS Coccinea.	IV 607
- Pulex v 310	- Cærulea	IV 563
- Punctatus V 412	- Dermestoides	IV 630
- v 414	- Erytrocephala	IV 610
- Raninus . v 400	Fusca	rv 635
- Reticulatus v 475	- Humeralis	17 610
- Rhomboides . v 466	Livida	rv 635
- Ruricola v 454	- Navalis	IV 630
- v 459	- OEnea	rv 643
— Salinus v 199	- Sanguinolenta	rv 523
- Scorpio v 427	- Tropica	ıv 633
- Scruposus v 483	- Vesicatoria.	IV 619
- Scyllarus v 324	CAPHYRA	v 450
- Sedentarius v 303	- Rouxii	v ib.
- Seticornis v 424	CAPITULUM	v 679
- Spinifrons . v 494	- Mitella.	v. ib.
— Squilla v 366	CAPRELLA	v 295
- Stagnalis v 198	- Linearis.	v 296
- Strigosus v 378	- Phasma.	V 297
- Subterraneus . v 387	- Scolopendroides	V 296
- Sulcatus v 409	CAPRELLINES	v 293
- Superciliosus v 441	CAPSA	vr 253
- Symnista v 398	-Brasilensis. Lamk .	VI 255
- Terrestris . v 459	- Complanata	VI 250
- Tetragonus? . v 456	- Lævigata. Lamk	VI 254
- Tetraodon v 438	- Ringens	VI 244
— Uca v 460	CAPSALA	ш 602
- Undecimdentatus . v 497	- Elongata	m ib.
- Ursus v 376	- Maculata	m ib.
- Variegatus . v 454	- Papillosa	m ib.
- Vermiculatus v 405	- Sanguinea	m ib.
- Violaceus v 459	- Tubipora	m ib.
- Vocans? v 469	CAPSULARIA	ш 668
- Vocator v 465	- Halecis	m ib.
CANCÉRIDES v 479	CAPULUS	vii 609
CANDA ir 177	- Ungaricus	vII ib.
- Arachnoides II ib.	- Urceus	vii 611
CANGREJO v 453	CARABIENS	IV 670
- Denton . v 435	NAGEURS	IV 702
- Terrestres v 459	CARABUS	rv 695
- Tortuga v 4:4	- Angustatus.	IV 684
CANOLIRA v 280	Arenarius	IV 697
- Rissoniana v ib.	- Auratus	ıv 696
CANTHARIDIENS. iv 612	Bimaculatus:	ıv 681
CANTHARIS IV 618	Bipustulatus	IV 692
- Afra	- Borealis.	IV 701
← Biguttata w 636	- Brevicollis	ıv 698
- Ripunctata IV 643	- Cassidius	IV 691
0		

CARABUS Cayenaensis. 1V 685  — Complanatus. 1V 696 — Corpitans. 1V 696 — Crepitans. 1V 696 — Crepitans. 1V 691 — Crux-mojor. 1V 692 — Crux-minor. 1V 682 — Cryanocephalus. 1V ib. — Decemguitatus. 1V 698 — Depressus. 1V 698 — Emarginatus. 1V ib. — Rasciolatus. 1V 698 — Indagator. 1V 696 — Limbatus. 1V 696 — Limbatus. 1V 696 — Limbatus. 1V 698 — Limbatus. 1V 698 — Multipunctatus. 1V 678 — Multipunctatus. 1V 678 — Proboscideus. 1V 683 — Planus. 1V 683 — Planus. 1V 683 — Reflexus. 1V 683 — Reflexus. 1V 684 — Reflexus. 1V 694 — Reflexus. 1V 695 — Sexputtatus. 1V 696 — Spinifer. 1V 696 — Spinifer. 1V 696 — Spinifer. 1V 696 — Spinifer. 1V 696 — Spinitaris. 1V 696 — Trilineatus. 1V 696 — Spinitaris. 1V 696 — Trilineatus. 1V 696 — Spinitaris. 1V 696 — Petuncularis. 1V 696 — Petun		
— Coriaceus	CARABUS Cayennensis 1v 685	CARDITA Ajar. Brug VI 426
— Coriaceus	- Complanatus IV 697	- Arctica V1 443
- Crux-major, 1v 692	- Coriaceus rv 696	
- Crux-major, 1v 692	- Crepitans IV 681	- Asperula vi ib.
- Crux-minor,		- Avicularia VI 416
- Cyanocephalus.		
- Decemguttatus,		
Depressus		
- Fasciolatus   IV 683   Citrina   Lamk   VI 434   - Indagator   IV 696   Concamerata   Brug   VI 434   - Leucophtalmus   IV 690   Corbularis   Lamk   VI 435   - Limbatus   IV 700   Crassa   Lamk   VI 435   - Multiguttatus   IV 679   Depressa   Lamk   VI 436   - Multipunctatus   IV 683   Depressa   Lamk   VI 436   - Oleus   IV 683   Etrusca   Lamk   VI 426   - Oleus   IV 683   Etrusca   Lamk   VI 426   - Planus   IV 694   Hippopea   Bast   VI 436   - Reflexus   IV 693   Intermedia   Lamk   VI 428   - Rufecornis   IV 694   Hippopea   Bast   VI 436   - Rufecornis   IV 693   Intermedia   Lamk   VI 428   - Rufecornis   IV 696   Lunulata   Lamk   VI 428   - Sericeus   IV 696   Lunulata   Lamk   VI 436   - Serguttatus   IV 696   Lunulata   Lamk   VI 436   - Spinilabris   IV 696   Petuncularis   VI 383   - Syonhanta   IV 696   Petuncularis   VI 383   - Violaceus   IV 696   Petuncularis   VI 384   - Violaceus   IV 696   Producta?   VI 65   - Rachesiculatum   II 58   Petuncular   Lamk   VI 436   - Violaceus   IV 696   Producta?   VI 65   - Rufisornis   IV 696   Producta?   VI 65   - Rufisornis   IV 696   Producta?   VI 65   - Rufiscornis   IV 636   Planicosta   VI 431   - Mehuliferum   II 58   Semi-orbiculata   VI 436   - Semi-orbiculata   VI 436   Subaspera   Lamk   VI 436   - Semi-orbiculata   VI 436   Subaspera   Lamk   VI 436   - Subaspera   Lamk   VI 437   - Subaspera   Lamk   VI 436   - Subaspera   Lamk   VI 437   - Subaspera   Lamk   VI 436   - Carnifex   VI 423   - VI 423   Cardium   VI 436   - VI 438   Cardium   VI 438   - VI 439   VI 439   - VI 430   VI 430   - VI 430   VI 430   - V		
- Fasciolatus   IV 683   Citrina   Lamk   VI 434   - Indagator   IV 696   Concamerata   Brug   VI 434   - Leucophtalmus   IV 690   Corbularis   Lamk   VI 435   - Limbatus   IV 700   Crassa   Lamk   VI 435   - Multiguttatus   IV 679   Depressa   Lamk   VI 436   - Multipunctatus   IV 683   Depressa   Lamk   VI 436   - Oleus   IV 683   Etrusca   Lamk   VI 426   - Oleus   IV 683   Etrusca   Lamk   VI 426   - Planus   IV 694   Hippopea   Bast   VI 436   - Reflexus   IV 693   Intermedia   Lamk   VI 428   - Rufecornis   IV 694   Hippopea   Bast   VI 436   - Rufecornis   IV 693   Intermedia   Lamk   VI 428   - Rufecornis   IV 696   Lunulata   Lamk   VI 428   - Sericeus   IV 696   Lunulata   Lamk   VI 436   - Serguttatus   IV 696   Lunulata   Lamk   VI 436   - Spinilabris   IV 696   Petuncularis   VI 383   - Syonhanta   IV 696   Petuncularis   VI 383   - Violaceus   IV 696   Petuncularis   VI 384   - Violaceus   IV 696   Producta?   VI 65   - Rachesiculatum   II 58   Petuncular   Lamk   VI 436   - Violaceus   IV 696   Producta?   VI 65   - Rufisornis   IV 696   Producta?   VI 65   - Rufisornis   IV 696   Producta?   VI 65   - Rufiscornis   IV 636   Planicosta   VI 431   - Mehuliferum   II 58   Semi-orbiculata   VI 436   - Semi-orbiculata   VI 436   Subaspera   Lamk   VI 436   - Semi-orbiculata   VI 436   Subaspera   Lamk   VI 436   - Subaspera   Lamk   VI 437   - Subaspera   Lamk   VI 436   - Subaspera   Lamk   VI 437   - Subaspera   Lamk   VI 436   - Carnifex   VI 423   - VI 423   Cardium   VI 436   - VI 438   Cardium   VI 438   - VI 439   VI 439   - VI 430   VI 430   - VI 430   VI 430   - V		- Carinata VI 438
— Indagator		
— Inquisitor		
— Leucophtalmus		
— Limbatus		
- Maxillosus,		
- Multiguttatus		
- Multipunctatus		
— Obsoletus	10	- Dactylus. • VI 439
— Oleus		
— Planus		
— Proboscideus	— Oleus,	
— Reflexus	— Planus IV 690	
— Rostratus	_	
— Rufescens	- Reflexus IV 693	- Imbricata vi 383
— Ruficornis	- Rostratus IV 694	
— Sericeus	- Rusescens IV 699	- Jouanneti. Desh. vi 436
- Sexgutatus	- Ruficornis 1v 690	- Lithophagella. Lamk. vi 435
- Siphoides	- Sericeus. , rv 696	- Lunulata. Lamk vr 519
— Spinifer	- Sexguttatus IV 678	- Nodulosa. Lamk vr 433
— Spinifer	- Silphoides IV 691	- Obtusa vi 64
— Špinilabris		
- Sycophanta	- Spinilabris IV 600	
- Trilineatus	- Sycophanta IV 606	
— Violaceus. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
CARCHESIUM		
- Fasciculatum		
— Nebuliferum	m 1 1 .	
— Polypinum,		
CARCINUS		
- Mænas v ib. — Squamosa. Lamk. vi 427 GARDIACÉES vi 385 CARDILIA vi 449 - Michelini. Desh. vi 450 - Semi-sulcata. Desh. vi ib. — Trapezia. Brug vi 429 CARDISOMA v 462 - Carnifex v ib. — Variegata vi 432 CARDITA vi 423 CARDIUM vi 388		
CARDIACÉES		
CARDILIA	CARDIACTERS V 10.	
- Michelini, Desh. vi 450 - Semi-sulcata, Desh. vi ib Trapezia, Brug. vi 429  CARDISOMA v 462 - Carnifex vib Turgida, Lamk. vi 427 - Carnifex vi 423  CARDIMA vi 423  CARDIMA vi 432		
- Semi-sulcata, Desh. vi ib Trapezia. Brug. vi 429  CARDISOMA v 462 - Carnifex vib Variegata vi 432  CARDITA vi 423  CARDIUM vi 388	Michalini Dark	
CARDISOMA.       v 462       — Turgida. Lamk.       v 1 427         — Carnifex.       v ib.       — Variegata.       v 1 432         CARDITA.       v 1 423       CARDIUM.       v 1 388	•	
— Carnifex v ib. — Variegata vi 432 CARDITA vi 423 CARDIUM vi 388		
CARDITA vi 423 CARDIUM vi 388	•	
	_	
- Acuticosta vi 384   CARDIUM vi 176		
	- Acuticosta vi 384	CARDIUM Tt 176

			,
CARDIUM Aculeatum. Lin.	VI 397	CARDIUM Glaucum	VI 406
- Amboinense	VI 494	- Granulosum, Lamk,	VI 420
- Angulatum, Lamk,	vr 399	- Gratum, Defr	VI 419
- Apertum. Chemp.	vr 393	- Groenlandicum, Che.	VI 407
- Asiaticum, Chemn,	vr 392	- Hemicardium, Lin.	vr 411
- Asiaticum	VI 414	- Hians. Lamk	vi 391
- Asperulum. Lamk.	VI 419	— Hians	VI 414
Asperulum. Lank.	VI 419	- Hibernicum. Sow.	
— Asperulum			VI 427
— Auricula	VI 410	- Hibridum. Desh	VI 420
- Aviculare	VI 416	- Hillanum. Sow.	VI 417
- Biradiatum. Brug.	VI 404	- Hippopeum. Desh.	vi 418
- Brasilianum. Lamk.	vr 393	— Humanum	vi 413
- Bullatum. Lamk	VI 299		vi 445
-Burdigalinum, Lamk,	VI 414	— Imbricatum	v1 411
- Burdigalinum	At 301	- Indicum. Lamk	vi 390
- Cardissa Lin	VI 412	- Indicum	vi 414
— Cardissa	VI 411	- Inversum. Lamk	VI 412
==::::	VI 416	- Isocardia. Lin	v1 399
	vi 463	- Junoniæ. Lamk	VI 412
Ciliare. Gmel	vr 394	- Latum. Born	vi 407
- Clodiense	vr 406	- Leucosticum,	vr 399
- Costatum. Lin	vi 389	Lima. Lamk	VI 420
- Crassum	VI 401	- Lima	vi 392
- Crenulatum, Lamk.	VI 407	- Lineatum, Lamk, .	vt 413
- Cymbulare. Lamk.	VI 416	- Lithocardinm. Lamk.	vr 416
— Deshayesii	v1 398	— Lithocardium	VI 423
- Diluvianum, Lamk,	VI 415	- Lævigatum. Lamk.	vr 403
- Discors. Lamk.	VI 419	— Lævigatum, Lamk. — Magnum,	vr 300
- Discrepans, Bast	vr 418		VI 400
- Dispar	vi 404	- Marmoreum. Lamk.	v: 397
- Distans. Lamk	vr 413	- Medium. Lin "	VI 409
- Echinatum, Lin. ,	vı ib.	- Medium	VI 246
- Echinatum	vr 395	- Minutum. Lamk	vr 408
- Edentulum.	VI 417	- Monstrosum	VI 412
— Edentulum	VI 406	- Multicostatum, Broc.	VI 417
- Edule	VI 405	- Muricatum, Lin	vr 398
	VI 415	- Obliquum, Lamk	VI 421
- Elongatum. Lamk.	vı 399	- Oblongum	VI 401
- Elongatum	vi ib.	- Pallasianum. Bast.	VI 418
- Emarginatum, Desh.	VI 422	- Papyraceum. Chem.	vr 394
- Eolicum. Born.	VI 404	- Pectinatum. Lamk.	VI 404
- Eolicum	VI 418	- Pectinatum	vi 405
- Erinaceum. Lamk.	vi 397		VI 418
- Exiguum. Gmel	VI 408	- Plumstedianum	VI 422
- Fimbriatum. Lamk.		— Porulosum. Lamk.	VI 414
	VI 393	- Porulosum	VI 414
— Flavum?	VI 400	- Proboscideum?	VI 414
- Fragum, Lin	VI 410	- Pseudo-lima, Lamk	vr 396
- Gigas	vr 418	Forduo-linia, Lanke	41 J90

CARDIUM Rachitis. Desh.	¥ 122	CAROCOLLA Bicolor Lamk, viii 146
Regulare.	VI 401	- Elegans, Lamk, viii 150
- Retusum. Lin	VI 410	- Erycina vin 135
- Rhomboides, Lamk.	VI 415	— Grata VIII 123
- Ringens. Chem	<b>v</b> 1 391	- Gualteriana. Lin. vm 146
- Ringens	VI 415	- Hispidula. Lamk. vm 148
- Roseum. Lamk	vr 408	- Inflata, Lamk, vin 145
- Rugatum	vi 393	- Inflata VIII 123
- Rugosum. Lamk.	VI 400	- Labyrinthus, Chemn. viii 144
- Rusticum, Lamk	VI, 405	- Lapicida. Lamk. viii 148
- Scobinatum. Lamk.	VI 408	- Lucerna, Mull, viii 145
- Semi-granulosum.Sow.	VI 422	- Lychnuchus, Lamk, viii 147
- Semi-striatum, Desh.	VI 421	_ Madagascarensis. L. viii 146
- Serratum, Lamk	VI 401	- Marginata, Lamk. viii 147
Serratum	VI 404	- Mauritiana, Lamk, viii ib.
- Serrigerum, Lamk.	VI 415	- Planaria, Lamk. vm 148
_ Soleniforme	vi 399	Planata vm ib.
- Spinosum	vr 397	- Salinuntina VIII 135
Squamosum?	vi 398	CARPILIUS v 496
_ Sulcatinum, Lamk,	VI 415	- Corallinus . v ib.
_ Sulcatum, Lamk, .	VI 401	- Maculatus v 497
- Telluris, Lamk.	VI 416	
-Tenuicostatum, Lamk.	VI 302	- Bicolor m 131
- Tuberculare	vi 398	1
- Tuberculatum, Lin.	vi 397	- Marsupialis III ib.
_ Tuberculatum	vi 395	
Tumoriferum. Lamk,	VI 410	
- Umbonare. Lamk	VI 417	- Minimum VIII ib.
- Unedo. Lin	VI 400	
- Ventricosum. Brug.	VI 400	
- Verrucosum. Desh.	VI 420	
- Virgineum	vi 3q3	
CARDUUS	m: 368	CAR CORLINIZATION
- Marinus.	m · ib.	
CARIDINA.	v 357	
— Typus.	v 358	- Cyprinorum . III ib.
CARIDIOIDES	v 330	21 . 122
CARINARIA	xt 379	
- Cymbium, Lamk,	xi 382	311
- Fragilis, Lamk.	жі 380	— Affinis
- Vitrea. Lamk.	xi ib.	14. 117
CARIS		0.40
•	•	
	VIII 142	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	VIII 143	
	viii 149	25.
	viii 143	25
- Augistoma, Per.	VIII 144	- Calvimontii . , at 352

CARYOPHYLLIA Calvimontii, II 352	CASSIDARIA Cingulata . IX 643
- Calveularis n 348	- Coronata, Desh.
— Cardus	- Echinophora, Lamk. x 6
- Cariosa,	- Echinophora . x 17
— Centralis II ib.	- Nodosa * 16
— Cespitosa : 11-352	Oniscus, Lamk.
- Compressa . It 360	
— Cornicula п 351	- Tyrrhena. Lamk ( x 8
— Cornigera 11 353	- Tyrrhenum. x 8
— Corymbosa 11 356	— Vexillum . ★ 88
— Cristata II. 357	CASSIDEA × 28
— Cyathus II 346	- Areola ib.
- Dianthus . n 358	— Canaliculata . * 37
- Dichotoma n 357	- Carinata: x 16
- Duplicata II 3.58	- Cornuta. x 21
- Elongata II 35 r	— Crumena 25
Fasciculata, , in 349	- Decussata x 30
- Fastigiata . II 355	- Erinaceus . * * 39
- Flexuosa II 352	- Fasciata. x 24
— Gigantea . п 35 г	- Flammea x 23
— Gracilis	- Glauca, X 24
— Labrescens II 356	- Geranulosa x 36
— Lacera	
- Musicalis	— Pennata 32
— Plicata и 358	— Rufa x 31
- Pulmonea II ib.	- Saburon. x 37
- Ramea n 354	- Sulcosa x 35
- Sinuosa m 356	- Testiculus x 32
— Solitaria m 350	- Tuberosa x 22
— Striata ц 35 г	- Tyrrhena x 9
- Trichotoma , 11 358	— Vibex x 38
- Truncata	CASSIDULUS mi 338
- Truncata 11 352	- Equoreus . III 341
- Truncularis II 349	- Australis m ib.
CARYOPHYLLIDE II 428	- Complanatus . m 33g
— Simple 11 429	- Belgicus m 340
CARYOPHYLLITE . II 661	- Ebularioides . III 341
CARYOPHYLLUM II 428	- Hayesianus in ib.
— Ceratites II ib.	T-1 22
CASSIDA	1
- Equestris iv ib.	— Lenticularis , in ib.
— Nobilis iv ib.	- Nummulinus 4 111 341
- Petiveriana IV 463	- Porpita m 340
- Viridis IV 491	- Richardi m 339
CASSIDARIA x 4	- Scutella ni ib.
- Cancellata . Lamk. x 15	- Scutella m 348
- Carinata. Lamk. x 16	- Testudinarius
- Cingulata. Lamk . x 9	- Unguis, at 340

CASSIDULUS Ventricosus.	TTT	330	CASSIS Plicaria. Lamk.	x	25
CASSIOPEA	III		- Plicata	X	26
— Andromeda	III		- Pomum	X	37
— Borbonica		174	— Pullus	X	31
- Borlasea		173	- Pyrum. Lamk.		33
— Canariensis.		174	- Rondeleti, Bas.	X	
- Dieuphila		172	- Rufa, Lamk.	X	44
		172		X	30
- Forskalea	ш	ib.	- Rufa	X	32
		ib.	- Saburon, Lamk.	x	36
	ш		- Saburon	/*	27
	III	ib.	- Semi-granosa. Lamk.	x	37
		185	- Spinosa.	x	23
— Pallas		173	- Striata. Sow	X	45
- Rhizostomoidea .	III	ib.	- Sulcosa. Lamk	X	34
- Theophila		171	- Sulcosa	X	36
CASSIS	X	17		×	43
- Abbreviata, Lamk.	x	3 <b>o</b>	- Tenuis. Gray	x	4 r
- Achatina, Lamk	X	3	- Testiculus, Lamk.	x	32
- Areola. Lamk	x	27	— Testiculus	x	25
- Areola	x	37		x	4 t
- Calantica. Desin	x	45	- Torulosum. Brug.	TX	300
- Canaliculata, Lamk.	x	37	- Tuberosa. Lamk.	x	21
- Cancellata	x	16	— Tuberosa	x	40
	x	40	- Tuberosum	x	26
- Carinata	x	16	_ Undata	x	28
- Cicatricosa, Desh.	<b>x</b>	42	- Ventricosa	x	36
- Coarctata, Gray	x	40	— Vera	IX	637
- Cornuta, Lamk	x	20	- Vibex, Lamk.	x	
- Cornuta	x	40	- Zebra, Lamk,	x	28
- Crumena, Lamk	x	25	- Zebra	x	26
- Crumena	x	32	- Zeylanica, Lamk.	×	33
- Decussata, Lamk.	x	20	CASTALIA	vr	523
- Erinaceus, Lamk	x	38	- Ambigua. Lamk.	VI	523
- Fasciata. Lamk	x	23	CASTNIA	TV	236
- Fimbriata, Quoy.	x	39	- Cyparissius.	TV	237
- Flammea, Lamk, .	x	22	— Dædalus.		236
- Flammea	·x	20	- Icarus.	IV	ib.
- Glauca, Lamk.	x	24	- Orontes.		237
- Granulosa, Lamk.	x	35	CATENARIA.		181
- Granulosa	x	42	CATENICELLA.	II	
- Harpæformis. Lamk.	x	44	- Divergens	11	
		167		11	
— Imperfecta	x	21			321
- Labrosa	x		CATENIPORA	,	321
- Lactea. Kien.		143		п	
	X	43			
- Madagascariensis.Lam		26	- Labyrinthica	II	
- Massena	X	41	CATILLUS.	VII	
- Pennata, Lamk.	x	31	Lamarckii. Brongu.	AII	80

	TABLE	ALPI	IABÉTIQUE.		441
CATILLUS Mytiloides.	Desh. vii	86	CELLARIA Reptans .		n ioi
CATOPHRAGMUS		669	- Salicornia		и 176
- Imbricatus	. v	ib.	- Scruposa		11 102
CATOPYGUS		35o	- Serrata		11 182
- Carinatus	. III	351	— Tenella		II 177
- Carinatus	. 111	344	- Ternata		11 187
- Castanea	-	35 I	- Texta		11 102
- Depressus	. 111	352	- Thuia.		п 185
- Obovatus	. 111	ib.	- Tulipifera		11 174
- Ovulum	. III	35 I	- Vesiculata		11 190
- Pyriformis	· III	ib.	CELLASTREA		11 417
- Semi - globus .	. 111	ib.	- Emarciata		II ib.
- Subcarinatus ,	, m	352	- Irregularis		11 424
CAVOLINA	. vii	452	CELLEPORA		11 254
CEBRIO	. IV	625	- Alata . · .		11 261
- Bicolor	. IV	626	- Annulata		п 253
- Gigas	· IV	ib.	— Antiqua		п 254
- Longicornis	. IV	ib.	- Baccata		11 235
CECIDOMIA	. IV	97	- Bimueronata .		п 260
- Pini	. IV	97	- Bipunctata		11 253
CECROPS		205	- Borniana		п 232
— Latreilli.	. v	ib.	- Caliciformis .		п 260
CELASTUS	. v	137	- Cervicornis		11 267
CELLARIA	. 11	174	- Coccinea		11 250
- Anguina		197	- Cristata		II 257
- Appendiculata.	. 11	180	- Cyclostoma		и 232
- Avicularia.	. 11	191	- Echinata		II 263
- Barbata		178	- Endivia		11 257
- Bursaria		189	- Escharoides		11 262
- Catenulata	. 11	180	- Folineæ .		II 230
- Cereoides.	. II	177	- Globulosa		11 262
- Chelata	. 11	189	- Hexagonalis .		11 254
- Ciliata		186	- Hippocrepis		11 252
- Cirrata		192	Hyalina	2	п 261
- Cornuta.		187	- Imbricata		п 235
- Denticulata		182	- Incrassata		п 256
- Eburnea	. 11	184	- Jacotini		11 237
- Fasciminoides.		176	- Labiata		и 260
- Filifera		177	- Lamellosa		и 266
- Flabellum		193	- Lævis		II 270
- Lonchitis		186	- Macry		n 235
- Loriculata.	_	179	- Mangnevillana.		и 260
- Neritina.	. 11	190	- Megastoma.		и 261
- Operculata.		184	- Muricata		H 252
- Opuntioides.	7	177	- Nitida		11 259
- Pectinata		183	- Oculata.	•	11 257
- Pectinifera.	. 11	ib.	- Oliva		n ib.
- Piumosa.	•	190	- Orbiculata .		и 262
		3- 1		•	

arramona Ounata	
CELLEPORA Ornata II 253	CEPHALE 1V 247
- Otto-mulleriana . II 233	CEPHALOCULUS v 193
— Ovoidea п 259	- Stagnorum. v ib.
- Pallasiana II 232	CEPHALODELLA . 1 435
- Palmata 11 270	- Catellina I ib.
- Perlacea II 235	- Catellus 1 434
- Persevalii II 237	- Lupus 1 435
- Pumicosa 11 256	CEPHALOPODES. XI 165
- Pustulosa II 262	CLASSIFICATION. XI 232
- Radiata II 232	DIVISION. XI 171
- Raigii II 237	- Monothalames . xi 343
- Ramosa II 243	- Polythalames. xr 171
- Ramulosa . : . II 253	- Sépiaires. xr 358
- Ramulosa Il 270	
Reticularis II 260	- Aldrovandi . III 183
- Ronchi	— Capensis III 182
- Rostrata II 252	- Corona m 183
- Sedecimdentata II 226	— Cyclophore
- Spungites II 258	- Fusca m 182
- Sulcala . II 260	- Mosaica III 185
- Tristoma	
- Tuberculata . n 259	
- Urciolata II 264	- Octostyla III ib.
	- Polychroma m ib.
	- Rhizostoma m 183
	Rhizostomoidea III 182
T 1	- Tuberculata : III ib.
— Vulgaris 1 11 231	CERAMBICIENS . IV 503
CELLULARIA II 186	CERAMBIX IV 513
- Anguinea II 197	- Ædilis IV 509
- Avicularia II 191	- Albicornis IV 515
- Crispa II 192	- Alpinus rv ib.
- Falcata 11 187	
	- Araneiformis IV 509
- Fastigiata II 190	- Armillatus w 517
— Fastigiata п 190 — Floccosa п 193	— Armillatus
- Fastigiata II 190	- Armillatus IV 517
— Fastigiata п 190 — Floccosa п 193 — Nerisina п 190 —	— Armillatus
— Fastigiata	— Armillatus
— Fastigiata п 190 — Floccosa п 193 — Nerisina п 190 —	— Armillatus
— Fastigiata	- Armillatus
— Fastigiata	- Armillatus
— Fastigiata	

CERAMBIX Micans	IV 515	CERCOPIS Aurita	IV 128
- Moschatus	IV 514	- Sanguinolenta.	Iv ib.
- Nitens	IV 515	- Spumaria?	IV ib.
- Planatus	IV 523	CERCUS.	1v 730
- Regius	IV 515	- Pulicarius	IV ib.
- Sanguineus	rv 513	CERIA	IV 44
- Sericeus	rv 515	— Ænea	ıv 45
- Serraticornis	IV 564	- Clavicornis.	IV ib.
- Suturalis	IV 515	- Conopsoides	w ib.
- Velutinus	IV ib.	CERIOPORA	и 313
- Virens	IV ib.	- Angulosa	п 316
_ Vittatus	rv ib.	- Anomalopora.	11 317
CERAPTERUS.	rv 533	- Clavata.	n 288
— Macleaii	ıv ib.	- Crispa.	n 3:5
CERAPUS	v 317	- Cryptopora	11 317
- Abditus.	v ib.	- Dichotoma.	II ib.
— Tubularis	v ib.	- Favosa.	п 316
	IV 284	- Gracilis.	и 288
— Albilabris	IV ib.	- Madreporacea.	n 315
— Callosa	ıv ib.	- Micropora	п 313
CERATOPOGON	IV 97	- Milleporacea.	n 288
	IV ib.	- Mitra	11 264
	rv ib.	- Polymorpha.	n 314
	v 230	- Pustulosa.	11 ib.
- Pleurescanthemus .	v 240	- Radiciformis.	π <i>ib</i> .
	1 426	— Spiralis	и 315
CERCARIA	ш 630		n 315
0 1/1/	1 431	- Striata. - Trigona.	n ib.
- Cyclidium	1 431	- Tubiporacea.	n 288
. —	m 631	- Verrucosa.	n 313
T 1	m ib.	- Verticillata.	n 315
- Ephemera	II 26	CERITHIUM.	1X 280
	m 631	- Acicula, Lamk.	- 1x 330
— Furcata	1 428	- Adansoni, Brug.	1x 311
	1 420	- Adustum'. Kien.	1x 311
***	1 415	- Aluco, Brug.	1X 200
	1 428	1	1X 308
- Inquieta		- Aluco	1x 330
	1 429 1 431	- Asperellum, Lamk.	ix 334
Diamond		- Asperum	•
- Tenax	1 429 1 431		0
	1 ib.		1X 295
Turbo.		Atrotum Pour	1X 296
Vermicularis.	1 423	- Atratum. Brug.	viii 500
- Viridis.	11 25 1 430	- Atrum.	rx 325
	1 430 1v 335	- Australe, Quoy	1x 333
CERCERIS		- Bacillum, Lamk.	1X 333
_ Aurita	IV ib.	- Bicarinatum	1X 333
CERCOPIS.	IV 127	- Breve. Quoy,	tx 219

CERITHIUM Breve	тx	3rg	CERITHIUM Heteroclites I.k.	IX.	200
Breviculum. Sow.	ıx	320	- Hexagonum. Lamk.	** *	328
- Cailliaudi. Pot. et Mich.	IX	325	- Incertum, Lamk.	IX	340
- Calcitrapoides, Lamk,	IX	330	- Inflatum, Quoy.	IX	319
- Cancellatum, Lamk,	IX	339	- Interruptum, Lamk.	ÍX	328
- Cinctum. Brug	ıx	332	- Inversum, Lamk.	IX	340
- Clava, Brug	IX	307	- Involutum. Lamk.	IX	335
- Clavatulatum. Lamk.	IX	329	- Lafondi. Mich.	IX	327
- Clavatum. Lamk	IX	339	- Lamellosum. Brug.	IX	331
- Clavus. Lamk	IX	333	- Lapidum. Lamk.	IX	334
- Columnare, Lamk.	ıx	337	- Larva. Lamk	IX	340
Confluens. Lamk	11	333	- Lemniscatum. Quoy.	IX	314
- Conicum. Blainv.	IX	324	- Lima. Brug	IX	304
- Conicum	IX	326	- Lineatum, Lamk,	IX.	296
- Conoidale, Lamk.	IX	336	- Litteratum. Brug.	ix	303
- Conoideum. Lamk.	IX	333	- Litteratum	IX	315
- Corallium. Kien	ıχ	317	- Lutulentum. Kien.	ix	527
- Costulatum, Lamk,	IX.	336	- Maculosum, Kien,	IX	312
- Crassum, Lamk, .	IX	294	— Maraschini	IX	328
- Crispum	1%	334	- Marmoratum	IX	307
- Cristatum. Lamk	1X	33o	- Maroecanum? .	1X	305
<ul> <li>Decollatum, Brug.</li> </ul>	1X	294	- Mediterraneum. Desh.	IX	313
- Decussatum?	ĸ	33o	Mediterraneum	1x	292
- Denticulatum, Lamk,	1X	33 t		IX.	303
<ul> <li>Diemenense, Quoy.</li> </ul>	IX	324	- Melanoides, Lamk.	1X	340
- Ebeninum, Brug.	1%	289		VIII	439
- Eburneum. Brug.	IX.	304	🐇 — Microptera. Kien 📑	1X	322
- Echidnoides. Lamk.	$\mathbf{I}\mathbf{X}$	33o	- Mitra. Lamk		334
- Echinatum. Lamk.	IX	291	— Mitra		33 r
- Echinatum	$\mathbf{I}\mathbf{X}$	293	— Moluccanum	IX	285
- Elegans. Blainv	IX	323	- Moniliferum. Kien.	IX	319
- Emarginatum, Lamk.		34 I	- Morus, Lamk		302
- Erythræonense. Lamk.	IX	292	- Morus		301
- Fasciatum. Brug.		298			3:8
— Fasciatum		309	- Muricatum, Brug.		292
- Fluviatile, Pot. et Mich.		320	- Muricatum		293
- Fluviatile		500	- Muricoides, Lamk.		336
		322	- Mutabile. Lamk.		332
- Fuscatum.	IX,	302	- Mutatum		591
		292	- Nodulosum. Brug.		287
		3 😁	- Nodulosum.		391
- Giganteum. Lamk.		283	- Nudum, Lamk.		341
		342	- Obeliscus. Brug.		289
- Gracile, Lamk, .		340	- Obtusum. Lamk.		294
- Gracile		33 z	- Ocellatum, Brug.		303
- Granarium, Kien.		3 3	- Palustre, Brug.		284
- Granosum. Kien.		31.5	- Palustre.		294
- Granulatum, Brug.	IX	28,	- Peloritanum. Cant.	IX	326

CERITHIUM Peloritanum.	IX	324	CERITHIUM Tuberculosum. L	.tx	335
- Perforatum. Lamk,	IX	338	- Turritella. Quoy	ıx	326
- Perversum, Lin.	IX	305	- Turritellatum, Lamk.	IX	34 r
- Petricolum, Lamk.	тx	337	- Turritellatum	IX.	334
- Pictum. Wood.	IX	310	- Umbilicatum, Lamk.	IX	338
- Pleurotomoides. Lamk.	IX	334	- Umbrellatum, Lamk.		33r
- Plicatum. Brug	IX	533	- Umbrellatum	IX	329
- Procerum. Kien	IX	309	- Uncinatum. Desh.		315
- Procerum	IX	297	- Unisulcatum, Lamk,	IX	341
- Punctatum, Brug.	IX	304	- Varicosum. Sow	IX	321
- Purpura, Lamk	IX.	336	- Variegatum. Quoy.	IX.	316
- Quadri - sulcatum .			Vertagus. Brug.	ıx	297
Lamk	ıx	338	- Verlagus.	ıx	308
- Radula, Brug	IX	293	- Vittatum. Lamk.	IX	329
- Radula	1X	321	- Vulgatum, Brug,		289
- Rubus. Desh	IX	310	- Vulgatum		299
- Rugosum. Lamk	IX	34 r	- Zebrum, Kien,	IX	317
- Rugosum, Kien.	IX	318	- Zonale, Brug	IX.	299
- Sardeum	ГX	324	CERMATIA	v	00
- Scabrum. Lamk	IX.	334	- Lineata	۲.	ib.
- Scabruin	IX	304	- Livida.	v	ib.
- Semi - coronatum .			CEROCOMA	ıv	615
Lamk.	ıx	332	- Schæfferi.	ıv	ib.
-Semi-ferrugineum, Lam.	IX	300	CEROPALES	īv	326
- Semi-granosum. Lam.	IX	295	- Maculata.	IV	ib.
,	IX,	339	CEROPHYTUM	17	656
- Serratum, Brug, .	ıx	328	- Elateroides	ıv	ib.
- Serratum	ıx.	310	CEROPLATUS	ΙV	91
- Sowerbii, Kien.	ıx	306	- Carbonarius.	ĮV	92
- Spiratum. Lamk	ıx	337	- Tipuloides	ıv	91
- Subgranosum, Lamk,	IX.	339	CERYLON	IV	53o
- Substriatum, Lamk,	IX	338	- Histeroides	ıv	531
Subulatum.	IX	336	— Terebraus	IV	ib.
- Sulcetum, Brug	IX	284	CESTES	ш	3 r
- Tæniatum, Quoy	ΙX	309	CESTUM	ш	32
- Telescopium, Brug.	IX	286	- Naïadis	ш	34
- Terebrale. Lamk	1X	339	- Veneris	m	ib.
Tiara, Lamk	IX	33ı	CETON!A.	ıv	753
<ul> <li>Tricarinatum, Lamk,</li> </ul>	IX	329	- Aurata.	IV	752
- Tri-striatum. Lamk.	ıx	334	- Bifida	IV	753
- Trochiforme, Lamk.	IX.	335	- Cacicus.	IV	752
- Trochiforme	IX	331	- Chrysis	ıv	762
- Trochleare. Lamk.	ıx	335	- Convexa.	ıv	761
- Tuberculare	ıx	306	- Eremita	ıv	256
- Tuberculatum, Lamk.	IX	30 t	- Fasciata	IV	757
- Tuberculatum	ıx	296	- Fastuosa:	IV	752
		300	- Goliathus	IV	ib.
	$\mathbf{x}$	313	- Gloriosa	IV	762

CETONIA Lineola IV 762	CHAMA Damæcornis, Lamk, vi 580
- Marmorata IV 752	- Decussata. Lamk vr 584
- Micans w ib.	- Echinulata. Lamk. vi 588
— Morio v 753	- Echinulata vi 584
- Nobilis w ib.	- Florida. Lamk. vi 583
- Polyphemus IV 756	- Gigas. Desh vr 589
- Smaragdula IV 762	-Gigas? vii 9
- Splendida. IV ib.	— — WI 10
- Strictica v 753	- Glycimeris. vi 67
- Viridis rv 752	Gryphina. Lamk vr 587
- Ynca IV 753	Gryphoides. Lin. VI 581
CETOPINUS. v 653	- Gryphoides. VI 580
- Balænaris. v ib.	- Guinaica vi 438
CHACTILES	- Haliotoidea VII 207
- Cylindrica II ib.	- VII 208
- Dilatata n ib.	- Hippopus VII 12
- Jubata it ib.	-Intermedia. vi 428
- Radians n ib.	- Japonica. Lamk. vr 587
CHALCIS IV 362	Lacerata, Lamk. vr 588
- Annulata., www rv 364	- Laciniata. VII 209
- Clavipes iv ib.	- Lævigata. Lamk. vi 587
- Conica	- Lamellosa, Lamk. vr 589
- Minuta	Lazarus, Lamk. VI 579
— Sispes	- Lazarus. vi 580
- Violacea IV 367	Limbula. Lamk. vi 583
CHALIMUS IV 212	- Macerophylla vi 580
СНАМА	Moltkiana 447
- Æruginosa. Lamk. vi 583	Muricata WI 427
— Ajar v. 427	- Oblonga yı 438
- Albida. Lamk vr 585	Papyracea. Desh. vr 591
- Antiquata vt 426	Phrenetica. WI 430
- Arcinella. Lin. vi 584	- Plicata
- Arietina. vi 446	Ponderosa. Desh Vr 590
- Asperella, Lamk vr 584	Parliana Vamb
- Asperella. vi 589	- Radians, Lamk, vi 585 - Rhomboidea, vi 382
	- Ruderalis, Lamk, vi 586
— Calcarata. Lamk. vi 589 — Calyculata vi 432	Rustica
— Calyculata vi 432	Saccala. Solver Friend VI 590
— Conica VII 210	- Semi-orbiculata. VI 430
- Cor vi 445	- Sinistrorsa vi 587
- Coralliophaga vi 439	Squamosa. Squamosa. VI 589
— Cordata VI 430	- Subfusca. 1 was 588
- Cornu - arietis. VII 210	- Substriata. Desh. vi 500
- Cornula. vi 583	- Sulcata, Desh. Landa vr -ib.
- Crenulata. Lamk, vi 582	- Trapezia 1 11 429
- Cristella, Lamk. vi 585	- Turgidula. Lamk vr 588
- Croceata, Lamk. vr 587	- Unicornaria, Lamk. vi ib.

		.,	-
CHAMA Unicornis, Brug.	VI 582	CHIRODOTA Lumbricus.	ш 464
CHAPPE VERTE	IV 200	- Purpurea,	m ib.
CHARANSONITES.	IV 527	- Rubeola,	m 465
CHAULIODES	IV 409	- Rufescens,	III ib.
- Pectinicornis	IV 410	- Tenuis	m ib.
CHEIRACANTHUS	m 647	- Verrucosa	III ib.
- Gracilis	m ib.	CHIRONOMUS , ,	IV 99
- Robustus	m ib.	- Barbicornis.	ry ib.
CHELIFER	v 107		w ib.
- Cancroides	v 108	- Cinctus	IV 97
- Cimicoides	v 109	- Fæmoratus.	IV ib.
- Fasciatus.	v ib.	- Gibbus	ıv 99
- Geoffroyi	v ib.	- Mortatrix.	IV 100
— Hermannii.	v ib.	- Plumicornis	IV ib.
- Ischnocheles	v ib.	- Plumosus	IV 101
- Ixioides.	v ib.	CHITON.	VII 482
- Latreillii	v ib.	- Aculeatus, Lin.	vii 513
— Latreillii	v ib.	- Albo-lineatus. Sow.	vii 507
- Nepoides	v ib.	- Articulatus. Sow.	VII 504
- Olfersii.	v ib.	- Asellus, Chemu.	vii 506
- Parasita	v ib.	- Bipunctatus, Sow.	vii 509
- Scorpioides.	v ib.	- Biramosus, Quoy.	vit 5:6
- Trombidioides.	v ib.	- Bi-striatus	vii 491
CHELESTOMA	IV 287	- Blainvillei. Brod.	vii 515
- Maxillosa.	IV ib.	- Bowenii, King.	VII 507
CHENENDOPORA,	и 611	- Cajetanus. Poli.	VII 495
- Fungiforme.	11 612	- Canaliculatus, Quoy.	vii 502
CHENNIUM	IV 474	- Castaneus, Quoy.	vii 516
- Bituberculatum.	IV ib.	- Chilensis, Fremb.	vii 493
CHENOPUS	ıx 656	- Chiloensis. Sow	vii 497
- Margerini. Desh.	ıx 659	- Cinereus, Lin.	vii 505
- Occidentalis, Beck.	IX 658	- Columbiensis, Sow.	vn 503
- Pes carbonis, Brug.	1x 657	- Coquimbensis. Frem.	vii 499
- Pes pelicani.	ıx 660	- Grenulatus. Brod.	vii 496
CHERSIS.	v 148	- Crinitus	VII 492
- Gibbulus	v ib.	- Cumingii. Fremb.	vii 500
- Savignyi.	v ib.	- Disjunctus. Fremb.	vii 494
CHEYLETUS	v 75	- Dispar. Sow	VII 511
- Eruditus.	v ib.	- Elegans. Fremb.	vii 493
CHILOMONAS.	1 379	- Exiguus. Sow.	vii 509
CHILOPHORINA.	ш 611	- Fascicularis. Lin.	VII 492
CHIROCEPHALUS	v 198	- Fremblyi.	vii 513
- Diaphanus.	v ib.	- Garnoti, Blainv.	vii 517
CHIRODOTA	шт 464	- Georgianus. Quoy.	VII 508
CHIRODOTA	m 435	- Gigas	vii 490
CHIRODOTA	111 465	- Glauco-cinctus. Fre.	VII 495
— Fusca.	m ib.	- Glaucus, Quoy.	vii 516
- Inhærens.	III 444	- Goodalli, Brod.	vii 50
- Innocreus	rit dita	Goodaille Drod.	VII J., 0

CHITON Goodalli	vit 501	— Undulatus. Quoy	VII	517
- Granosus. Fremb.	vii 500	- Ungulatus. Sow	VII	511
- Granulosus. Fremb.	vii 501	- Violaceus. Quoy	VII	519
— Grayi. Sow	VII 497	- Viridis.	VII	509
- Grignonensis, Lam.	VII 520	- Zelandicus, Quoy.	VII	518
-Hirudiniformis.Sow.	VII 519	CHITONELLUS	VII	480
- Lævigatus. Sow	VII 504	- Fasciatus. Quoy	VII	482
- Lamellosus. Quoy.	VII 494	— Lævis. Lamk	VII	48 £
- Latus	vn 498	- Oculatus, Lamk, .	VII	482
- Limaciformis. Sow.	VII 475	- Striatus, Lamk	AII	48 r
- Lineatus. Wood	vn 506	CHLOEIA	. A	569
- Lineolatus. Fremb.	VII 492	- Capillata	V	570
- Longicymba. Blain.	VII 512	- Flava		ib.
- Luridus. Sow	VII 495	CHOANA ,	II	440
- Lyellii. Sow	vii 501	- Saxea ,	11	ib.
- Magellanicus, Quoy.	vii 508	CHOANITES	II	599
- Magnificus. Desh	VII 498	- Ficus	II	599
- Magnificus	vii 501	- Flexuosus	v	ib.
	VI 510	- Konigii	v	ib.
- Marginatus, Penn.	VII 492	- Subrotundus	v	ib.
- Mauritianus, Quoy.	VII 502	CHOELOGASTER		6 r r
-Monticularis. Quoy.	VII 519	CHOETOMONAS	I	399
- Olivaceus	vii 499	CHOETONOTUS	11	19
-Pellis serpentis. Quo.	VII 508	CHOETOPTERUS	v	58 r
- Peruvianus. Lamk.	vii 491	- Norwegus	V	_
- Polii. Desh	VII 504	- Pergamentaceus .		ib.
— Polii	VII 491	CHOLEVA		733
- Punctulatissimus, S	vii 503	- Morio	IV	734
- Pusillus. Sow	VII 497	— Sericea	IV	
- Quoyi, Desh	VII 509	- Tristis . ,	17	
- Retusus, Sow	VII 518	— Villosa		735
- Roseus, Sow	VII 498	CHONDRACANTHUS		68 t
- Scabriculus. Sow,	vii 515	- Cornutus	III	ib.
- Setiger. King	v11 513	- Cornutus		686
- Setiger.	VII 507	— Crassicornis		682
- Setosus. Sow	VII 515	- Triglæ		68 6
- Spiniferus. Fremb.	vii 514	— Tuberculata	111	
- Spinosus. Brng	VII 491	— Zei		682
- Spinosus	v11 511	CHONDRUS		177
- Squamosus, Lin	VII 490	- Avenaceus	VIII	
- Stokesii. Brod.	VII 510	CHORINUS		439
- Stramineus. Sow	VII ib.	- Heros		ib.
- Subfuscus, Sow	vii 501	CHRISOSCELIS		593
- Sulcatus, Quoy, .	VII 512	- Bifenestrata		ib.
- Swainsoni. Sow	VII 496	CHRYSAORA		
- Tessellatus. Quey.	VII 502	71		192
- Tessellatus	VII 491	- Blossevillei.		194 316
- Tulipa. Quoy	vii 512	- Damicornis	11	310

	TABI	E	LPH	ABÉTIQUE.	449
CRYSAORA Dubia.	. ,	m:	rg3	CHRYSOMELA Violacea.	IV 493
- Favora		11	316	CHRYSOMELINES	ıv 488
- Gaudichaudi		III	194	CHRYSOPS	ıv 80
- Helvola		m	193	- Cacutiens	IV ib.
- Heptanema .		m	ib.	CHRYSOTOXUM	IV 43
- Heptanema		ш	191	- Arcuatum	IV 44
- Hexastoma		ш	193	- Bicinctum	IV ib.
- Hexastoma		m	191	CHTHAMALUS	v 654
- Hysoscella		m	192	- Glaber	v ib.
- Hysoscella		ш	190	- Stellatus	v ib.
- Laciea		ш	192	CICADA	IV 134
- Lesueuri		m.	190	— Aurita	IV 128
- Macrogona .		$\mathbf{m}$	192	Cornuta	IV 129
- Mediterranea .		111	191	- Grossa	ıv 135
- Melanaster		$\mathbf{III}$	193	- Hæmatodes	ıv 136
- Pentastoma.		$\mathbf{m}$	ib.	— Hæmorrhoa	IV 127
- Pentastoma	•	, III	191	- Orni	ıv 136
- Pleurophora .	• •	111	ib.	— Plebeia	IV ib.
- Spinosa			315	- Reticulata	1v 130
- Striata	•	II	316	- Sanguinolenta	IV 128
- Trigona	•	11	ib.	— Tibica	. IV 136
CHRYSIS	•	IV	338	— Viridis	IV 127
- Calcus			339	CICADAIRES	IV 123
- Fulgida		IV	$ib_{\bullet}$	- CHANTEUSES	IV 134
— Ignita			ib.	— MUETTES	1V 125
CHRYSOMA	•		330	CICINDELLA	IV 675
— Mediterranea .	• •/	V	ib.	CICINDELLA	IV 643
CHRYSOMELA .	•		492	— Aptera	IV 677
- Asparagi	•		501 588	— Campestris	IV 676
- Boleti	•			- Flavipes	IV 702
— Calmariensis . — Caraboides.	•		497 566	- Hybrida	IV .676
- Ceramboides	• •		571	- Longicollis	IV 677
- Cerealis.			493	— Megalocephala	IV 676
0 .	• .		627	- Rupestris.	1v 701
— Cervina	• •		495	CIDARIS	IV 702
- Elongata .	• •		647	- Angulosa	111 314
— Hirta			484		111 ib.
- Nitidula .		IV		- Asterizans	m 373
- Oleracea .			498	- Beckei	111 392
45 (*			493	- Calamaris .	m 392
- Quadripunctat			490	- Corollaris	III 353
- Quadripus .			524	- Cretosa.	111 373
- Quinquepenna			484	- Diadema	и 363
- Sanguinolenta			493	- Elongata	ııı 386
Sulphurea .			572	- Esculenta	ın 35q
— Tanaceti .			497		m 362
Tenebricosa			v 493		пт 363
m xr	т				530

TOME XI.

wind	202	i and the manufacture of the con-	3
CIDANIS	m 363	CIDARITES Maxima. in 386	
- Flammea	ш 359	— Metularia mr 381	
- Granulosa	ш 392	- Monilifera m 38	
- Hæmisphærica	ти 359	- Muricata m 38c	
	in 366	— Nobilis m 386	>
- Lucuntor	m 369	— Ornatus III 390	à
- Mamillara	m 392	- Pistillaris m 379	)
- Mamillata	ш 370	- Propinqua m 388	3
- Miliaris	m 367	- Pseudo-diadema III 38	5
— Papillata	m 379	- Pulvinata in ib	
	ш 380	- Punctata m 38c	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 387	- Radiata ur 38	,
	ти 388	- Regalis	6
— Pustulosa	m 364	- Saxatilis m 302	
1 minutosa	ти 366	- Scutiger III 394	
Princetnic	m 373	— Spinosissima mr 383	
— Rupestris	m 361	- Spinulosa m 38g	
— Saratelis	mi 367	- Stellulifera III 37	,
	m 363	— Subangularis III 391	
— Torcumatica	ni 392	— Subularis	
- Vagans		— Tubaria m 38s	
— Variolata			
- Violacea	m 370		
CIDARITES	m 273	— Variolaris III 39	
CIDARITES	in 375	— Verticillata m 38	ľ
			13
- Annulifera	ш 382	— Vesiculosa: : . m 388	-
- Baculosa	m 380	CILICEA v 27	4
— Baculosa	m 380 m 382	CILICEA v 27 — Latreillii v ib	4
<ul><li>Baculosa</li><li>Bispinosa</li><li>Blumenbachii</li></ul>	m 380 m 382 m 386	CILICEA v 27/ — Latreillii v ib CILIOBRANCHES . m 36	4
- Baculosa	m 380 m 382 m 386 m 383	CILICEA	4
<ul><li>Baculosa</li><li>Bispinosa</li><li>Blumenbachii</li></ul>	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373	CILICEA	4 . 0 4 5
- Baculosa	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388	CILICEA	4 . 0 4 5 4
- Baculosa	mi 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m 384	CILICEA	4 . 0 4 5 4 5
- Baculosa	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388	CILICEA	4 . 0 45 45 .
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis	mi 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m 384	CILICEA	4 . 0 45 45 .
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Crenularis	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m 384 m id.	CILICEA	4 . 0 45 45
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m 384 m id. m id.	CILICEA	4 . 0 45 45
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Crenularis Diadema Diadema	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m 384 m id. m id.	CILICEA	4 . 0 45 45
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m 384 m id. m id. m id. m 382	CILICEA	4 . 0 4 5 4 5 0 3 9
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m 384 m id. m id. m id. m 382 m 382	CILICEA	4 . 0 45 4 5
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m id. m id. m id. m id. m 382 m 387 m 389	CILICEA	4 . 0 4 5 4 5
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemma	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m 384 m id. m id. m 382 m 387 m 389 m 386	CILICEA	4 . 0 4 5 4 5 0 3 9 5 3 2
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema Diadema Elegans Elongata Florigemma Geranoides.	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m 384 m id. m id. m id. m 382 m 382 m 389 m 380 m 380 m 380	CILICEA	4 . 0 45 45 0 3 9 6 3 2 5
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema Diadema Diadema Blongata Florigemma Geranoides Glandifera Granulosus	m 380 m 382 m 386 m 383 m 573 m 384 m 384 m id. m id. m 382 m 387 m 386 m 386 m 386 m 386 m 380 m 380 m 380 m 380 m 380 m 380	CILICEA	4 . 0 45 45 0 3 9 6 3 2 5 1
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemma Geranoides Granulosus Hemisphærica	m 380 m 382 m 386 m 383 m 573 m 384 m id. m id. m 382 m 387 m 380 m 380	CILICEA	4 . 0 45 45 0 3 9 6 3 2 5 1
Baculosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemma Geranoides Glandifera Granulosus Hemisphærica Hoffmanni	m 380 m 382 m 386 m 383 m 383 m 383 m 388 m id. m id. m id. m 382 m 387 m 380	CILICEA	4 . 0 45 45 0 3 9 6 3 2 5 1
Baculosa Bispinosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemma Geranoides. Glandifera Granulosus Hemisphærica Hystrix.	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m 384 m id. m id. m 382 m 386 m 380 m 380 m 380 m 380 m 380 m 380 m 373 m 390 m ib. m 379	CILICEA	4 . 0 45 45 0 3 9 6 3 2 5 7 7 6 5
Baculosa Bispinosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemma Geranoides Glandifera Granulosus Hemisphærica Hoffmanni Hystrix Imperialis	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 383 m 384 m id. m id. m id. m 382 m 380 m 373 m 390 m 300 m 373 m 373 m 373	CILICEA	4 . 0 45 45 0 3 9 6 3 2 5 1
Baculosa Bispinosa Bispinosa Blumenbachii Calumaria Circinatus Coronata Crenularis Diadema Diadema Dubia Elegans Elongata Florigemma Geranoides. Glandifera Granulosus Hemisphærica Hystrix.	m 380 m 382 m 386 m 383 m 373 m 388 m 384 m id. m id. m 382 m 386 m 380 m 380 m 380 m 380 m 380 m 380 m 373 m 390 m ib. m 379	CILICEA	4 . 0 45 45 0 3 9 5 3 2 5 1 5

TABLE ALPHABÉTIQUE.						
CIMEX Nobilis		w 11	iv	141	CIRROTEUTHIS	
- ·	•	•		143	- Mulleri	XI 234
- Rivulorum .	•	1 -	iv		ciś.	IV 528
- Stagnorum.	•			159	- Boleti	IV 520
— Tipuloides .	•		IV	147	— Minutus	IV 329
- Tri-spinosus.	Ů		IV	ib.	CISTELA.	IV 57 I
CIMICIDES			iv	137	— Ceramboides	IV ib.
			IV	157	- Cervina	IV 627
<ul><li>— AQUATIQUES</li><li>— LABIALES</li></ul>			IV	140	- Lepturoides.	IV 572
- LITTORALES				155	- Sulphurea	IV ib.
- VAGINALES				147	CITHARÆDUS.	x 415
CINERAS		-		683	CLADOCORAP	и 353
- Vittata				684	- Calycularis	п 348
CINIPS			iv	364	- Cespitosa	п 353
- Ascendens .		8.7.	iv	370	- Flexuosa	п 352
- Bedegaris .				365	CLADODACTYLA	III 437
- Captea			IV	ib.	CLADODACTYLA?	III 444
— Depressus .			īv	366	- Pentactes	III 441
- Dorsalis			IV	ib.	CLADOLABES	ти 458
- Glechomæ .			IV	372	— Aurea	ти 459
- Purpurascens			-	365		ш 458
- Quercus .				372	— Limaconotos.  — Spinosus.	m ib.
- Ramicornis.				366	CLAUSILIA	VIII 195
- Rosæ			IV	372	- Albo-guttulata. Wa.	VIII 210
- Serratulæ .		•		366	- Albo-pustulata	viii ib.
- Violacea .			IV	ib.	- Anti-perversa. Fér.	viii 215
CINIPSAIRES			IV	36o	- Bidens. Drap	VIII 202
CINIPSILLUM			IV	366	- Bidens	VIII 200
- Chrysis				367	— Bidens	VIII 200
- Clavicorne .			IV	368	- Candidescens, Ziegl.	VIII 203
- Gallarum .			IV	367	- Catarvensis. Ziegl.	viii ib.
- Infidum			IV	368	- Chemnitziana. Fér.	VIII 217
- Rugosulum.			ıv	ib.	— Cœrulea. Fêr	VIII 210
- Violaceum .			TV	367	— Collaris, Fér	VIII 200
CIONUS			IV	543	- Contaminata. Ziegl.	VIII 204
- Bluttariæ .			IV	544	- Corrugata. Drap	VIII 198
- Scrophulariæ			IV	ib.	- Corrugata	VIII 204
CIRCE			III	166	- Costulata, Lamk	vm .198
- Kamschatica		÷ '	III	ib.	- Crispa. Low	VIII 211
CIROLANA			v	281	- Dalmatica, Parts	VIII 204
- Cranchii			Ý	ib.	- Deltostoma. Low	VIII 211
CIRRATULUS		Į.,	v	535	-Denticulata. Lamk.	viii 199
- Boréalis .			v	536	— Dubia. Drap	VIII 209
- Lamarckii .				ib.	- Exarata. Ziegl. •	viii 213
CIRRHINERA .			Ŷ	537	- Exarata.	VIII 212
CIRRHIPÈDES		•	$\nabla$	639	— Exesa. Spix. — Exesa.	VIII 215
- PÉDONCULÉS			V	673	- Exesa	viii 186
· - SESSILES .		•	V	648	Formosa, Ziegł	viii 213

CLAUSTLIA Gargantua. Fér.	VIII 214	CLAVAGELLA Brocchii.L.	VI 25
Gracilicollis	VIII 197	- Coronata, Desh	VI 23
- Grisea, Desh	vni 205	- Cristata. Lamk	VI 24
- Inflata, Lamk, .	VIII 199	- Echinata, Lamk, .	vı ib.
- Irregularis	VIII 212	- Tibialis. Lamk	VI 25
	VIII 198	CLAVATULA	rx 345
— Labiata	VIII 172	- Auriculifera	IX ib.
- Lævissima. Ziegl.	VIII 205	- Crenularis	1x 347
- Lævissima		- Echinata.	1x 346
	VIII 207		1x 345
- Lamellosa, Wagn	VIII 212	— Imperialis	1x 343
- Laminata	VIII 203	- Lineata	
- Lævis	VIII 172	CLAVELINA	m 534
- Maccarana. Ziegl	VIII 206	- Borealis	m ib.
- Maccarana	VIII 205	— Lepadiformis	m ib.
- Maculosa, Desh	VIII 206	CLAVELLA	ш 684
- Marginata. Ziegl	VIII 207	— Uncinata	III ib.
- Marmorata	VIII 204	CLAVICULA	ın 389
- Maxima, Gratel	VIII 217	— Glandaria	m ib.
- Ornata	VIII 210	CLAVIGER	IV 472
- Pachygastris. Parts.	VIII 207	- Testaceus	IV 473
- Papillaris Drap.	VIII 200	CLAVULARIA	11 623
- Papillaris	VIII 172	- Violacea	11 624
	VIII 208	- Viridis	n ib.
- Perplicata. Fér	VIII 216	CLEIDOTHÆRUS	vi 586
- Perversa.	VIII 201	- Albidus, Sow	vi ib.
- Plicata. Drap	VIII 200	CLEISTOTOMA	v 468
- Plicatula. Drap.	VIII 201	CLEODORA	VII 427
- Punctata, Mich.	VIII 208	- Acicula, Rang.	vii 434
- Retusa, Lamk.	VIII 198	- Astesana. Rang.	vii ib.
- Rugosa, Drap	VIII 201	- Balantium, Rang.	vii 431
- Rugosa.	VIII 201	- Caudata, Lamk.	VII 431
- Similis.			vii 433
Calida Dans	VIII 202	— Clava. Rang — Columella. Rang	
	VIII 208		VII 434
- Strigillata. Muhlf.	VIII 212	- Cuspidata	VII 416
- Subula, Fér	VIII 216	- Lessoni,	VII ib.
- Sulcosa	VIII 212	- Obtusa. Quoy.	v11 431
- Teres. Lamk	Au 199	- Pyramidata, Lamk.	VII 429
- Torticollis. Lamk.	VIII 197	- Spinifera. Rang.	VII 432
— Truncatula. Lamk	VIII ib.	- Strangulata. Desh.	VII 431
- Ventricosa. Drap	VIII 209	- Striata. Rang	vii 433
- Ventrieosa	viii ib.	- Subulata. Quoy	VII 432
CLAVA	1x 307	- Virgula. Rang	VII 433
- Maculosa	ıx ib.	CLEONIMUS	rv 366
- Rubus	тх 310	CLEPSINA	v 527
- Rugata	1x 296	- Bioculata	v 528
CLAVAGELLA	VI 22	— Complanata	v 529
- Aperta. Sow	vt 25	CLEPTES	ıv 340
- Bacillaris. Desh	VI 24	- Pallipes	ıv ib.
	•	•	

			·	•
CLEPTES Nitidula	ıv 32	40	CLYPEASTER Ambigenus.	ш 286
- Semi-aurata.		<i>b</i> .	- Attus.	III 200
CLERUS	ıv 6	44	- Blumenbachii.	III 295
- Alvearius	IV 6		- Bouei	ти зо8
- Apiarius,		ib.	- Brongnarti	III 297
- Violaceus	rv 6	- 1	— Cuvieri.	m ib.
CLIMENE		86	- Ellipticus.	ш 293
- Amphistoma.	v 5	- 1	- Excentricus.	III 292
CL10	vii 4		- Excentricus.	m 310
- Australis. Lamk.	VII 4:		— Fornicatus.	ш 294
— Borealis. Lamk.	vii 4:		- Gaimardi.	m ib.
- Caduceus, Quoy	VII 4		- Gibbosus.	m ib.
- Caduceus		ib.	- Glandiferus.	ш 290
- Capensis, Rang.	VII 4		- Hausmanni	m 295
- Caudata	VII 4		- Hemisphæricus.	m 293
- Fusiformis	VII 4:		- Intermedius.	m 295
- Helicina.	VII 4	, ,	- Kleinii.	III 293
- Limacina	vii 4			m 291
- Miguelonensis. Rau.		ib.	-	m 310
- Pyramidalis. Quoy.	VII 4		— Laganum. — Leskii.	ш ib.
— Pyramidata	VII 4		- Linckii.	m 298
- Retusa,	VII 4		- Marginatus.	
	viii 4		- Martinianus.	m 290 m 295
- Fusiformis	•	ib.	— Oviformis.	III 293
CLISIA		71	- Oviformis.	m 1b
Striata.		ib.	77	
- Verruca.		ib.	— Parræ	m 298
CLISTELE à bande.	17 7	- 1	— Politus.	m 293
CLISTELLIO	v 5		— Portentosus.	ш 295
- Minutus.	-	ib.	- Rangianus	III 280
***************************************	vm 5		- Richardi	m 203
0		ib.	- Rosaceus.	in 280
— Crepidularis	viii 5		- 111	
- Nigris-spinis	VIII	ib.	— Scillæ	m 295
— Variabilis.	VIII	ib.	- Scutiformis	m 294
		387	- Scutiformis	III 291
CLIVINA		588	— Stelliferus	ш 287
- Thoracica.		ib.	- Subcylindricus.	111 293
CLOPORTIDES	IV .	257	- Tarbellianus	-
			CLYPÉASTRES.	III 294
CLOSTERIUM		387	,	ш 273
CLOTHO	V 1		CLYPOEUS	m 347
	v v	ib.	- Conoideus,	m 348
CLUBIONA		ib.	- Conoideus	m 311
- Holosericea	v	ib.	- Dimidiatus	m 346
- Lapidicola	. v		- Emarginatus	m 348
CLYMENIA	XI 2		- Hemisphæricus	m 320
CLYPEASTER	. III 2		- Lobatus	m 343
- Affinis,	m s	297	- Orbicularis.	m 348

		1	
CLYPOEUS Patella	ш 348	coccus. Characias	1v 119
- Patella	ın 311	- Hesperidum	IV 115
— Plotii	ш 312	- Persicæ	iv ib.
- Scutella	m 348	Tomentosus	iv ib.
- Scutella	rit 339	— Ulmi	IV ib.
- Semi-sulcatus	ш 353	COCHLEA.	<b>*</b> 79
- Sinuatus	m 348	- Lunaris	1X 206
- Sinuatus	пі 312	- Marina.	× 154
- Sowerbii.	m 348	— Mixta	x 417
- Testudinarius	m 349	- Rubicunda	IX 217
CLYTHIA	n 135	- Turbinata	viii 360
- Macrocythra.	n ib.	COCHLODINA	viii 194
- Olivacea	n 134	- Cylindrus	viti ib.
- Rugosa	11 149	- Denticulata	VIII 208
- Syringa.	n 132	COCHLODONTA	VIII 193
- Undulata:	n 135	0 1.1!!	viii ib.
- Urnigera.	n ib.		m 646
- Verticillata.	и 132	COCHLUS	in ib.
- Volubilis.	11 ib.		iv 342
CLYTHRA.	ıv 495	CODRUS	IV 16.
	ıv 495		-
— Longipes	iv ib.	— Echinipes	v 94
- Taxicornis.	IV ib.	•	iii 237
	IV 513	COELASTER	m ib.
CLYTHUS	IV ib.		IV 287
	11 617	COELIOXYS	1V 207
— Astrophorum	11 617		
	12	COENOMIA	IV 77
- Capitatum		— Bicolor	Iv ib.
- Granulosum	II ib.	— Ferruginea	IV ib.
- Lamellosum	11 617	COENURUS	111 567
- Mamillare	п 618	- Cerebralis	in ib.
Rimulosum		COESIRA	m 530
- Rotula	n ib.	COLÉOPTERES	111 761
- Stellatum.	11 617		ıv 466
- Striato-punctatum.	11 ib.	— DIMÈRES	IV 471
CNODALON	IV 576	— HÉTÉROMÈRES	ıv ib.
- Viride	rv ib.	- PENTAMÈRES	iv ib.
COCCINELLA	IV 478	— TÉTRAMÈRES	rv 480
- Bipunctata	IV 480	- TRIMERES	IV 474
- Marginata	IV 479	COLEPS	1 415
- Quinquepunctata	IV 480	COLIMACÉS	viii 10
- Sanguinea	iv ib.	COLLETES	iv 293
- Septempunctata	ıv ib.	— Annulata	IV 294
COCCONEMA	1 393	- Fondiens	iv ib.
coccus	IV 112	- Succincta	IV ib.
- Adonidum	rv 116	COLLIURIS	IV 677
— Cacti	IV 114	- Aptera	iv ib.
- Caricæ	IV 115	- Connata	iv ib.

			,
COLLIURIS Longicollis :	1V 677	COLUMBELLA. Lyra	x 285
COLLYRITES	m 342	- Maculosa, Sow	x 289
COLLYRITES	m 347	- Major. Sow	x 274
- Amygdala	ш 344	Major	x 266
- Bicordata	III 317	- Meleagris	x 276
		- Mendicaria, Lamk,	•
- Brissoides	111 342	-	X 272
Canaliculata?	m 350	- Mercatoria. Lamk.	x 268
- Capistrata	111 ib.	= =::::	х 164
- Carinata	m 318		x 276
- Depressa	111 353		x 277
— Elliptica	m 318		X 278
- Granulosa	тт 350	- Nana	X 274
- Heteroclita	m 342		x 278
- Semiglobus	m 351	- Nitida, Lamk	X 271
. 0	III 342	Nitidula	
- Trigonata	- 1		X 272
COLOBICUS	17 730	- Ovulata, Lamk.	X 271
- Marginatus	1v ib.	- Pallida, Desh	x 278
COLUBRARIA	rx 543	- Pardalina, Lamk	X 270
— Granulata	IX ib.	- Paytalida	X 275
COLUMBELLA	x 263	- Paytensis. Less.	x ib.
- Albina, Kien	x 289	- Philippinarum, Reeve.	x 279
- Araneosa, Kien, .	x 277	- Pleei, Kien,	X 275
- Bidentata	x ib.	- Punctata, Lamk,	x 273
- Bizonalis, Lamk.	x 269	- Punctatà	x 269
- Bizonalis	X 270	- Quadriplicata	x 270
- Boivini, Kien.	x 281	- Recurva, Sow.	X 291
- Buccinoides. Sow.	x 284	- Reticulata, Lamk.	x 270
- Conulus	x 176	— Reticulata.	x 267
- Coronata, Sow.	x 283	- Rubicundula. Quoy.	x 286
-		- Rudis.	
- Dorsata, Sow.	× 291	Paralles Com	x 276
- Dorsata	x 292	- Rugulosa, Sow.	x 287
- Duclosiana. Sow.	X 277	- Rustica. Lamk.	x 267
- Elegans. Sow	x 288	- Rustica	X 270
- Flavida. Lamk	x 268	<del></del>	x 325
- Flavida	¥ 280	- Scalarina. Sow	x 288
- Fluctuata. Sow	X 283	— Scalaris	x 268
- Fulgurans. Lamk.	X 272	- Scripta. Lamk	X 270
- Fulgurans	IX 40	- Semipunctata, Lamk.	X 267
	x 273	- Semipunctata	x 280
- Fulva, Kien.	x 281	- Splendidula, Sow.	x ib.
- Fuscata. Sow	x 276	— Spongiarum	x 267
- Fuscata.	x ib.	- Strombiformis, Lamk.	x 266
- Gibberula. Sow	1	- Strombiformis.	
- Hebræa, Lamk.	X 292		X 274
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		x 275
- Lanceolata, Sow	x 293	- Terpsichora. Sow.	x 285
- Lanceolata	x 290	- Tringa.	x 326
- Lineolata	x 285	Turrita, Sow	x 200
- Lutea, Quoy	$\mathbf{x}$ ib.	- Turturina. Lamk.	x 273

	282	CONCHA Trilobos v	225
- Unifascialis. Lamk. x	273	CONCHIFÈRES	
	287	- CRASSIPÈDES VI	-6
- Unizonalis x		- DYMIAIRES. VI	10
	282	DIMIAIRES: VI	
		- MONOMYAIRES VII	
- Variabilis x	268	TENUIPÈDES VI	
— Versicolor x	271	CONCHODERMA v	686
	274	CONCHOLEPAS x	125
COLUMELLAIRES x	261	- Peruvianus. Lamk, x	126
COLUMNA VIII	250	CONCHOTRYA v	
— Maritima vIII	ib.	- Valentia v	
	342	CONCHYTA VII	
		— Juliacensis. VII	393
	343		663
— Lævis m	ib.	— Porosa	
- Striata II	ib.	- Radiata v	-66 r
- Sulcata	ib.	— Stalactifera v	663
COLURUS	39	CONILERA	280
COLUBIUS.			ib.
	530	CONILITES XI	
— Fasciatum IV			
	212	CONIPORA	294
	209		295
	204		166
- Adeonæ m	211		167
- Barbata III	ib.	CONOCEPHALUS	421
- Brachiolata III	ib.	and the second s	242
— Carinata	210	CONOCHILUS	19
	209		205
	212	- Striatum II	
	210		353
	ib.		355
			354
	209		664
- Pectinata m	212	- Elongata v	
	116		59
	210	- Aculeata	60
- Rotalaria m	ib.	— Aculeata	58
	200	- Ferruginea . TS	56
	211	- Flavines	60
	212	- Flavipes.	
	211	- Irritans.	~ ~
COMPLET CERTIFICATION CO.			
	ib.	- Quadrifasciata II	-
	212	- Rostrata	
	ib.	- Rufipes IN	
	225	- Subcoleoptratus I	
- Longa v			240
	380	— Dupinianus x	241
		• ,	

		20	1 1 1 7		
		331	CONUS Archiepiscopus. Br.		120
	VIII		- Architalassus	XI	55
		33 <b>2</b>	- Arcuatus, Brod	XI	142
CONQUES		26 <b>2</b>	- Arcuatus	XI	129
- FLUVIATILES	VI	264	- Arenatus, Brug	Жſ	22
- MARINES	vı	286	Arcnatus	xı	107
CONULINA	11	294	- Artoptus. Sow	XI	152
CONULUS	III	306	- Asper, Lamk	XI	36
- Albo-galerus	ш	ib.	- Asper	ХI	20
- Hawkinsii	III	313	- Augur. Brug	ХI	72
- Subrotundus	ш	ib.	- Augur		114
- Vulgaris	III	307	- Aulicus. Lin	XI	ib.
CONUS	XI	I	- Aulicus		118
- Abbas. Brug	XI	122			121
- Achatinus. Chemu.	XI	62	- Aurantius. Brug.	XI	
- Achatinus	XI				17
		19	- Aurantius;		104
	XI		- Auratus. Brug.		115
- Aculeiformis	XI	129	- Aureus		117
- Acuminatus, Brug.	XI	74	- Auricomus. Lamk.	XI	ib.
- Acutangulus, Chemn.		88	- Aurisiacus. Lin	XI	97
- Acutangulus	XI	156	- Aurisiacus	ЖI	104
- Adansoni. Lamk	XI	94	- Aurora. Lamk	XI	93
- Adansoni	XI	151	- Australis. Chemn.	XI	126
- Affinis	ХI	109	- Australis	xı	129
- Aldrovandi. Brocc.	XI	160		XI	142
- Alveolus	XI	64	- Avellana. Lamk	xı	154
- Amabilis. Lamk	xı	95	- Balteatus, Sow	xı	128
- Amadis. Chemu	ХI	75	- Balteatus	ХI	135
- Amadis	XI	105	- Bandanus, Brug	ХI	8
Ambiguus, Reeve.	ХI	133	- Barbadensis, Brug.	ХI	3 r
- Americanus	xı	75	- Betulinoides. Lamk.	XI	153
- Amiralis, Lin.	ХI	53	- Betulinius, Lin	ХI	67
- Amiralis	XI	15	- Betulinus	XI	60
	XI	18	- Bifasciatus	ХI	43
: : :	XI	43	- Blainvillei	XI	55
: : :	XI	58	- Brunneus, Gray,	ЖI	127
	XI	65	- Bullatus. Lin.	XI	106
	-	55	- Cadomensis Deslonc.	. XI	164
	ΧĮ	•	— Caledonicus. Brug.	XI	34
	ХI	93	— Caredonicus, Brug. — Canaliculatus, Brocc.		
Anomono Tomb	XI	104	— Canaliculatus,	xı	159
- Anemone, Lamk.	XI	61		XI	42
- Antediluvianus. Lamk.		155	- Cancellatus, Brug.	XI	91
- Antediluvianus	XI		- Canonicus. Brug		121
- Antiquus. Lamk.	ХI		- Capitaneus. Lin	XI	48
- Apenninicus		156	- Capitaneus	Хſ	48
- Arabicus	ХI			ХI	77
- Arachnoideus	X.I		— Caracanus	ХI	16
- Araneosus, Brug	XI	ib.	- Cardinalis. Lamk.	ХI	32

conus. Catus Brug	x1 87	CONUS Delessertianus, Re.	XI 145
- Cedonulli, Lin.	XI 14	- Deperditus, Lamk,	XI 154
- Cedonulli.	xt 53	- Dependitus	XI 162
	XI 149	- Deshayessii. Reeve.	
- Centurio. Born	x1 43	— Diadema.	XI 150
- Cervus. Lamk	XI 106	— Diformis	XI 127
- Cervus	жі 150	- Distans. Lamk.	XI 105
- Ceylanensis. Brug.	xi 35	- Diversiformis. Desh.	жі 33
- Ceylanensis	жі 36	- Dominicanus.	XI 162
- Ceylonicus	XI 25	— Dominicanus.	XI 15
- Characteristicus	XI 79	- Dorbignyi. Aud	xi 138
- Chemnitzii.	XI 48	- Dorbignyi	XI 142
- Cinctus.	жі 136	— Dujardini, Desh.	x1 158
- Cinereus. Brug.	XI 62	- Dux, Brug	XI 109
- Cinereus.	XI 92	- Eburneus. Brug.	xt 38
	XI 147	- Elongatus	x1 80
ina ma	XI 152	- Elventinus	xr 89
- Cingulatus, Lamk,	жі 65	- Episcopus, Brug.	XI 121
- Cingulatus.	XI 151	- Episcopus.	XI 115
- Cingulum.	XI 70	- Eques. Brug.	x1 86
_ Circæ.	XI 104	- Ermineus.	XI 77/
_ Circumcisus.		- Erythrœensis. Reeve.	XI 141
- Citrinus.	x1 31	- Exiguus. Lamk.	xx 36
	xt 33	- Fabula. Sov	XI 147
- Clandestinus.		- Ferrugatus.	xt 65
- Classiarius. Brug.		- Ferrugineus.	xr 45
- Clavatus. Lamk.	XI 49 XI 153	- Festivus?	XI 95
- Cla vus. Lin.		- Figulinus. Lin.	xt 68
- Clavus		- Flammeus, Lamk .	xt 76
- Coccineus, Gmel.	XI 252	- Flavidus. Lamk.	x1 45
- Cocccineus.	XI 143	- Fluctifer	xt 59
- Cœrulescens. Lamk.	XI 32	- Franciscanus, Brug.	x1 81
- Cærulescens.	XI 92	- Fulgurans Brug.	x1 74
Coffee	XI 62	- Fulmineus	xt ib.
- Coffea.	x1 86	- Fumigatus, Brug	xr 86
- Columbia. Lamk.	xt 115	- Fuscatus, Born.	XI 12
- Columba. Brug	XI 90	- Fuscatus	xr r3
- Columba.	XI 137	- Fusiformis, Lamk.	XI 92
- Concavus, Deslong.	XI 164	- Fustigatus. Brug.	XI 24
- Concolor, Sow	жі 138	- Fusus.	XI 102
- Conspersus. Reeve.	XI 140	- Generalis. Lin.	XI 40
- Coronatus	XI II	- Generalis	xr 43
	жі 19	- Genuanus. Lin.	xr 56
- Costatus	XI 20	Orania I I will	Xr 27
	xi 36	C 1	xr 150
- Crenulatus. Desh.	XI 157	01 7	Xf 111
- Crocatus. Lamk	xt 95	01	Xt 147
- Curassaviensis	x1 15	01 -1	xr · 59
- Daucus, Brug	XT 47	01 1 1 1	x1 126
0	.,		

TAI	3LE	ALP	HABÉTIQUE.		459	
CONUS. Granadensis.	ХI	16	CONUS Lividus	xı	63	
- Grandis	XI	59		xi	93	
- Granulatus, Lin	XI			ХI	135	
- Gubernator, Brug.	ХI	100		XI	76	
- Guinaicus. Brug	xr	81	- Luteus. Brod	XI	146	
- Hebræus. Lin	XI	20		xı	87	
- Hebræus.	xτ	22		XI	134	
- Hieroglyphicus. Ducl	xı	140	- Madurensis. Brug.	ХI	91	
- Hyæna, Brug,	xI	52	33 4 2	ΧI	33	
— Hyana,	xt	28		XI	103	
	XI	48		xı	72	
- Ignobilis	x	85		XI	94	
- Imperialis, Lin	хı	ıı	- Malacanus, Brug.	xı	42	
- Imperialis	x	13		XI	41	l.
- Incurvus	XI	65		xı	15	
- Informis, Brug	XI	82		хı	132	
- Inscriptus,	xı	71	- Marmoreus. Lin.	xı	7	
- Insularis	xI	16	- Marmoreus	XI	9	
- Intermedius, Lamk,	XI	154		XI	10	
- Intermedius	ЖI	28		хi	131	
- Interruptus, Brod.	XI	142		ХI	132	
- Interruptus	xı	25	_ Martinicanus	XI	15	
	xı	142		ХĮ	64	
	XI	144		ХI	151	
- Jamaicensis. Brug.	xı	83	- Mauritianus	Хľ	85	
_ Jamaicensis	XI	94	- Mediterraneus. Brug.	ХI	84	
- Janus. Brug.	xı	76	- Mediterraneus.	XI.	8 r	
- Japonicus, Brug	XI	89		ХI	83	
— Jaspidus	XI	ib.		ХI	90	
- Lacteus, Lamk	XI	64		x.t	163	
_ Lacteus	XI	63		ΧI	rıı	
	xı	90	— Memnonitarum.	XI	31	
- Lætus	ЖĮ	101	- Mercati. Brocc	ХI	161	
— Lævis	XI	110		ХI	66	
- Lamellosus. Brug.	XI	35	- Metcalfii	ХI	94	
- Legatus. Lamk	$\mathbf{x}$	123		Χľ	52	
- Leoninus, Brug	ХI	71	- Miliaris. Brug.	xı	29	
- Leoninus	xı	88	- Millepunctatus. Lamk.	ХI	36	
- Leopardus	XI	52		xι.	89	
- Leucostictus	x	17	- Minimus, Lin	XI.	19	
	XI	85	- Minimus	XI.	62	

xr 138

хі 136

x1 37

XI 77

XI 42

xr 57

xr 30

Mitratus. Brug.
Modestus.
Monachus. Lin.

- Mouile. Brug. .

xr 63

хı

XI 42

60

XI 40

XI 10

x1 141

- Lignarius. Reeve. .

- Lineatus Chemn. .

- Litteratus . . . .

- Lithoglyphus. Brug.

- Lividus, Brug.

\_ Lineatus. . .

- Litteratus. .

CONUS Mozambicus. Br.	XI	80	CONUS Pontificalis. Lam.	xı	34
- Mucronatus	xt	129	- Pontificalis	X.I	35
- Muriculatus	жı	130	- Portoricanus, Brug.	xı	95
- Mus. Brug	хı	30	- Præfectus	XI	110
- Musatella	XI	152	- Prælatus. Brug	XI	119
- Muscorum	ХI	123	- Princeps	XI	14
- Muscosus. Lamk.	xı	79		xI	23
- Musicus, Brug.	xr	29	- Prometheus, Brug.	XI	58
- Mustelinus. Brug.	XI	50	-Prometheus.	XI	67
- Mustelinus.	XI	48	- Proteus. Brug.	xi	70
- Mutabilis.	XI	51	- Pseudo-thoma.	XI	57
- Nanus. Brod.	XI	130	- Pulchellus, Swain.	XI	136
- Narcissus, Lamk.	XI	80	n 1 1 11		25
- Nebulosus. Soland.		_	— Pulchellus — Pulicarius Brug	XI	23
	XI	17		XI	
- Nemocanus, Brug.	xI	91	- Punctatus, Brug	XI	28
- Nicobaricus, Brug.	XI	10	- Punctatus	XI	72
- Nimbosus, Brug.	XI	108	- Puncticulatus, Brug.	XI	85
- Nivifer	XI	78	- Puncticulatus	XI	141
- Nivosus. Lamk	XI	73		XI	143
- Nobilis. Lin	XI	97	- Punctulus	ХI	52
— Nobilis	XI	8	- Puncturatus. Chemn.	XI	35
	Χſ	77	- Purpurascens, Brod.	ХI	134
- Nocturnus. Brug	XI	9	- Pusillus, Brug., .	xı	3 <b>5</b>
- Noe. Brocc	ЖI	163	- Pusio. Brug	XI	89
- Nussatella. Lin	xI	113	- Pyramidalis. Lamk.	хı	125
- Nux. Brod	XI	129	- Pyriformis, Reeve.	ХI	148
- Obesus. Brug	xı	24	- Pyrula. Broec	xr	164
- Ochraceus. Lamk.	X.C	67	— Quercinus, Brug	Хſ	69
- Ochroleucus:	xı	110	- Quæstor. Lamk	xı	79
- Omaicus, Brug	XI	-96	- Radiatus. Reeve	xı	151
- Omaria. Brug	жı	117	- Radiatus	жı	47
- Orbitatus. Reeve.	xI	139	Ranunculus: Brug.	XI	6 t
- Orion, Brod	жı	137	- Raphanus, Brug.	X.I	103
- Panniculus, Lamk.	xı	120	- Rattus. Brug	XI	83
- Papilionaceus, Brug.	xı	57	- Rattus	ХI	. 93
- Parius. Reeve	XI	137	- Regalitatis. Sow		133
- Parius	xI	90	- Regina?	xı	r 5
- Pastinaca, Lamk.	xI	47	- Regius. Chema	XI	13
- Pelagicus. Brod	XI	163	- Regularis. Sow	XI	132
- Pennaceus, Born.	XI	119	- Rhododendron, Cout.	XI	151
— Peplum	XI	119		XI	93
			- Rosaceus	XI	32
- Pertusus. Brug	xt	73 28			118
- Piperatus	XI		- Rubiginosus. Brug.	XI	31
- Planicostatus	XI		- Rusticus	ХI	
— Planorbis	XI	45		XI	63
	XI			XI	64
- Polyzonias	XI			XI	82
- Ponderosus, Brocc.	XI	161		XI	84

# TABLE ALPHABÉTIQUE.

conus Rusticus	хı	93	conus Tessellatus. Br	xı	39
- Sanguinolentus	$\mathbf{x}_{\mathbf{I}}$	30	- Testudinarius, Mart.	Хſ	77
- Scabriculus, Brand.	XI	158	— Testudinarius	Жű	134
- Scabriusculus	xı	21	- Textile, Lin	xt	123
- Senator	хı	44	- Textile	XI	120
- Siamensis Brun	ХI	58		XI	149
- Sinensis. Sow	ХI	144	- Thalassiarchus. Gray.	Жſ	131
- Solanderi	хı	146	- Thomæ	ЖI	57
- Solidus, Sow	XI	148	<u> </u>	xı	96
- Solidus	xı	16	- Tiaratus	XI	19
- Spectrum. Lin	xι	105	- Timorensis. Brug.	ЖI	108
- Spectrum?	ХI	64	- Tinianus, Brug	xı	94
	ХI	82	- Toeniatus. Brug	ХI	29
	ХI	137	- Tornatus, Brod	xı	143
<del>-</del>	ХI	140	- Tribunus	xı	43
- Spinosus.	жı	425	- Trinitarius	xı	15
- Sponsalis, Brug.	XI	34	-Tulipa. Lin	xı	26
- Sponsalis	XI	129	- Turritus, Lamk, .	ХI	157
- Spurius	xı	70	- Varius	xı	25
- Stercus muscarum, Lin.	xı	107	- Varius	хt	17
- Stercus muscarum.	xı	22	- Ventricosus	xτ	8 r
- Stramineus, Lamk.	ХI	64	- Venulatus. Brug	жı	78
- Stramineus	xı	63	- Venulatus	xı	73
- Striatus, Lin	ХI	99	-Vermiculatus. Lamk.	xt	22
- Strigatus, Brug	Хľ	III	- Vermiculatus	ХI	14
- Stromboides. Lamk.	ХI	157		xı	20
- Sugillatus. Reeve .	xı	135	- Verrucosus. Brug.	ХI	88
- Sulcatus, Brug.	Χţ	20	- Verulosus. Brug.	Хſ	102
- Sulcatus	ХI	37	- Vespertinus	Хſ	108
_ <b>_</b> :::	xı	139	- Vexillum. Mart	Жſ	51
	ХI	158	- Vexillum	xı	28
- Sulciferus. Desh	XI	160	ا و د استه سته	жr	48
- Sumatrensis. Brug.	xı	51	- Vicarius	ХI	65
- Sumatrensis	ХI	14	- Vicarius	XI	55
<del></del>	XI	28		ХI	98
	XI	. 48	- Victoria. Reeve	X.I	149
- Suratensis. Brug .	XI	60	- Virginalis	ХI	155
- Surinamensis	Хľ	16	- Virgo. Lin	XI	46
	XI	75	- Pirgo	ЖI	33
— Terebellum	XI	584	- Viridulus, Lamk .	XI.	13
- Taïtensis. Brug	XI	93	- Vittatus. Brug	Хſ	49
- Taitensis	XI	83	- Vitulinus. Brug	ХI	44
- Tendineus. Brug .	XI	109	- Vitulinus	Жľ	136
— Terebellum	XI	102	- Vulpinus. Brug .	жı	44
- Terebra. Born		101	- Zebra. Lamk	x.t	64
— Terebra		113	— Zeylanicus	Хľ	25
— Teres levis	XI	3.5 r	- Zonatus. Brug	Хſ	11
- Terminus, Lamk	XI	98	CONVALLARINA	ır	59

The second second second	Tallia Committee
CONVALLARINA Annularis. 11 59	CORALLINA Loricata n 514
- Bilobata 11 ib.	— Marginata 11 202
- Convallaria II 58	- Millegrana II 515
- Globularis II 57	— Mucronata II 517
- Nicotianina II ib.	- Oblongata. II 201
- Nutans II 58	- Obtusata. II 200
- Putrina II ib.	- Officinalis. n 513
_ Viridis II 59	The same of the sa
COPRIS IV 742	- Palmata? 11 516
- Flagellatus IV 741	- Pectinata II 515
- Lunaris IV 742	- Penicillus II 525
- Sacer IV 741	- Peniculum II ib.
- Taurus IV 742	- Phænix II ib.
- Volvens Iv ib.	— Plumosa
CORÆUS IV 143	Purpurata II 518
- Marginatus IV 144	Radiata
mailte carl ca l	- Rosarium. n 515
- Quadratus	— Rosea
— Venator iv ib.	— Rubens
CORALLINA II 510	- Rugosa II 200
- Abietina II 514	- Spermophoros. 11 517
- Acetabulo II 208	— Squammata? 11 514
- Anceps II 518	- Stellifera II 510
- Androsace II 208	Tribulus ib.
_ Chara II 520	- Tubulosa II 200
- Conglutinata II 527	- Tuna. ii 528
- Corniculata II 517	CORALLIOPHAGA. VI 430
— Corymbosa n 516	- Carditoides. vi ib.
— Cristata	CORALLIUM
	— Album ?
Cupi Costinut	and mile
- Cuspidata II 519	the state of the s
— Cylindrica II ib.	— Infundibuliforme. 11 440
- Cylindrica , II 201	— Nobile 11 470
— Discoidea п 528	- Rubrum
- Elongata, II 514	CORBIS VI 217
- Ephedræa	- Fimbriafa. Cuv vi 218
- Filicula II 516	- Lamellosa, Lamk. vi 219
- Flabellum II 527	- Pectunculus, Lamk. vi ib.
- Floccosa II 517	CORBULA. vi 135
- Fruticulosa . II 203	CORBULA: vi 79
- Gallioides II 520	- Australis. Lamk. vi 138
- Granifera II 515	- Complanata. Sow. vi 142
— Indurata	— Complanata vi 142
- Interrupta	
- Laxa	— Dispar. Desh vi 142
- Lichenoides II 202	- Erythrodon, Lamk. vi 138
- Livida 11 516	- Exarata. Desh. vi 141
- Longicaulis II 514	- Gallica, Lamk vi 140
-	

CRAMBUS.

1v 193

CORRHIPATES . . . . II 479

CRAMBUS Barbatus   IV 193		'
— Culmorum	CRAMBUS Barbatus IV 20	
— Culmorum	- Carneus IV 19	Cuneata, Lamk. vi 112
— Ensatus	- Culmorum IV 19	4 — Cuneata vi 133
— Pascuum — Pineti — Iv 194 — Proboscideus. — Iv 194 — Proboscideus. — Iv 201 — Rostratus — Tentacularis — Iv 194 — Proboscideus. — Iv 201 — Rostratus — Iv 194 — Proboscideus. — Iv 201 — Rostratus — Iv 194 — Erycinæa — Lamk — Vi 115 — Glabrata Lamk — Vi 115 — Glabrata Lamk — Vi 115 — Glabrata Lamk — Vi 116 — Scabra — Maculata — Xt 235 — Maculata — Xt 236 — Læwigata — Lamk — Vi 113 — Lamellosa — Lamk — Vi 114 — Latissima — Lamk — Vi 115 — Rostrata — Vi 136 — Polita — Vi 137 — Radiata — Sow — Vi 115 — Scutellaria — Desh — Vi 115 — Sinuata — Lamk — Vi 115 — Soulatalaria — Sinuada — Sinuada — Striata — Sinuada — Striata — Vi 136 — Striata — Nummulus — Personata — Vii 304 — Parisiensis — Donacina — Vii 134 — Grebosula — Lamk — Vi 115 — Calaphractus — Vi 136 — Rostrata — Vii 306 — Striata — Sinuada — Sinuada — Striata — Vii 13 — Sulcata — Lamk — Vi 113 — Sinuada — Striata — Vi 113 — Striata — Sulcata — Lamk — Vi 113 — Striata — Vi 113 — Tenti-striata — Donacina — Lamk — Vi 114 — Polita — Vi 115 — Sinuada — Sulcata — Vi 115 — Striata — Sulcata — Lamk — Vi 116 — Tenti-striata — Vi 116 — Triangularis — Vi 116 — Tumida — Vi 116 — Tumida — Vi 116 — Trigonata — Vi 116 — Tumida — Vi 126 — Danmoniensis — Lamk — Vi 126 — Danmoniensis — Vi 116 — Danmoniensis — Vi 126 — Danmoniensis — Vi 126 — Danmoniensis — Vi 126 — Menardi — Desh — Vi 126 — Menardi — Desh — Vi 126 — Modiolaris — Desh — Vi 126 — Modiolaris — Desh — Vi 126 — Solidula — Solidula — Desh — Vi 258 — Scalaris — Dosh — Vi 258 — Scalaris — Dosh — Vi 266 — Omalii — Lamk — Vi 126 — Solidula — Desh — Vi 258 — Scalaris — Dosh — Vi 258 — Scalaris — Dosh	- Ensatus IV 20	Cycladea, Lamk. vi 112
— Pineti		
— Pratorum . IV 194 — Proboscideus . IV 201 — Erycinæa . Lamk . VI 112 — Rostratus . IV ib. — Gobbosula . Lamk . VI 113 — Glabrata . Lamk . VI 115 — Glabrata . Lamk . VI 116 — Glabrata . Lamk . VI 117 — Kingicola . Lamk . VI 117 — Kingicola . Lamk . VI 118 — Kingicola . Lamk . VI 119 — Lavigata . Lamk . VI 119 — Polita VI 133 — Radiata . Sow . VI 115 — Polita VI 133 — Radiata . Sow . VI 115 — Sinuosa . Desh . VI 115 — Siriata . Lamk . VI 110 — Siriata . Lamk . VI 113 — Sinuosa . Desh . VI 115 — Siriata . Lamk . VI 115 — Siriata . Lamk . VI 116 — Siriata . Lamk . VI 117 — Abuormis . Defr . VII 301 — Siriata . Lamk . VI 117 — Siriata . Lamk . VI 118 — Sinuosa . Desh . VII 150 — Siriata . Lamk . VI 110 — Siriata . Lamk . VI 110 — Triangularis VII 130 — Triangularis VII 150 — Triangularis VII 150 — Persona'a VII 304 — Trigonata . Lamk . VI 116 — Trigonata . Lamk . VI 117 — Trigonata . Lamk . VI 118 — Trigonata . Lamk . VI 119 — Trigonata . Lamk . VI 110		- Donacina, Lamk, vi 110
— Proboscideus. IV 201 — Rostratus IV ib. — Tentacularis IV ib. — Tentacularis IV ib. — Tentacularis IV ib. — Gibbosula Lamk VI 115 — Glabrata Lamk VI 117 — Kingicola Lamk VI 109 — Lawigata Lamk VI 113 — Lamellosa Lamk VI 113 — Lamellosa Lamk VI 113 — Lamellosa Lamk VI 113 — Latissima Lamk VI 114 — Latissima Lamk VI 115 — Polita VI 130 — Polita VI 130 — Rostrata Lamk VI 115 — Rostrata Lamk VI 115 — Rostrata Lamk VI 115 — Spinosus V 355 — Vulgaris V ib. — Nonopodium V 355 — Spinosus V 355 — Vulgaris V ib. — Rostrata Lamk VI 115 — Sinuosa Desh VI 115 — Sinuosa Desh VI 115 — Striata Lamk VI 113 — Sulcata Lamk VI 113 — Sulcata Lamk VI 113 — Tenui-striata Desh VI 115 — Trinagularis VI 116 — Parisiensis Defr VII 299 — Nammulus VII 304 — Parisiensis Defr VII 299 — Persona'a Defr VII 299 — Rostrata VII 302 — Prisca Hæn VII 304 — Ringens Hæn VII 106 — Rostrata VII 299 — Rostrata Hæn VII 302 — Rostrata Hæn VII 304 — Striata Defr VII 299 — Rostrata Hæn VII 304 — Striata Defr VII 299 — Rostrata VII 299 — Rostrata Hæn VII 302 — Rostrata VII 299 — Rostrata Defr VII 299 — Rostrata Defr VII 299 — Rostrata VII 299 — Rostrata Defr VII		- Brycinga Lamk: VI 112
- Rostratus . IV ib.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
— Tentacularis		
CRANCHIA		
— Bonnelliana		
— Maculata	n 11.	3
— Scabra	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
CRANGON   V 349		
— Boreas .		The state of the s
— Cataphractus . v ib. — Monopodium . v 355 — Spinosus . v 350 — Vulgaris . v ib. — Vulgaris . v ib. — CRANIA . vII 297 — Abnormis. Defr. vII 304 — Antiqua Defr. vII 304 — Costata. Sow. vII 203 — Egnabergensis . vII 301 — Granulata . vII 304 — Nodulosa. Hæn. vII 303 — Nummulus. Defr. vII 304 — Parisiensis. Defr. vII 304 — Parisiensis. Defr. vII 305 — Personata . Defr. vII 299 — Rostrata . Lamk. vI 110 — Triumgularis . vII 111 — Triumgularis . vII 111 — Triumgularis . vII 116 — Personata . vII 302 — Personata . vII 303 — Rostrata . vII 304 — Personata . vII 305 — Personata . vII 306 — Personata . vII 307 — Ringens . vII 299 — Rostrata . vII 302 — Rostrata . vII 304 — Tuberculata . vII 302 — Menardi . Desh. vI ib. — Incrassata . vI 348 — Modiolaris . Desh. vI 261 — Modiolaris . Desh. vI 263 — Scalaris . Desh. vI 258 — Obliqua . Desh. vI 258 — Alta . Conrad . vI 116 — Striata . Lamk . vI 113 — Triangularis . vI 114 — Triangularis . vI 114 — Triumida . Lamk . vI 115 — Triumida . Lamk . vI 116 — Triumida .		
- Monopodium . v 355 - Spinosus . v 350 - Vulgaris . v ib. CRANIA . VII 297 - Abuormis. Defr. VII 304 - Costata. Sow. VII 203 - Egnabergensis . VII 301 - Granulata . VII 303 - Nodulosa. Hæn. VII 303 - Nummulus. Defr. VII 304 - Parisiensis. Defr. VII 304 - Parisiensis. Defr. VII 305 - Prisca. Hæn. VII 306 - Personata . Defr. VII 309 - Ringens . VII 300 - Rostrata . VII 302 - Rostrata . VII 302 - Rostrata . VII 304 - Ringens . VII 299 - Rostrata . VII 309 - Rostrata . VII 300 - Rostrata .		
— Spinosus		b. Rostrata. Lamk. vi 110
— Vulgaris	- Monopodium . v 35	55 — Scutellaria. Desh. vi 115
— Vulgaris	- Spinosus · · · v 35	Sinuata. Lamk. vr 113
- Abnormis. Defr. vii 304 - Antiqua Defr. vii 301 - Costata. Sow. vii 203 - Egnabergensis vii 301 - Granulata vii 304 - Nodulosa. Hæn. vii 303 - Nummulus. Defr. vii 299 - Nummulus. Defr. vii 304 - Parisiensis. Defr. vii 306 - Personata Defr. vii 307 - Personata Defr. vii 308 - Prisca. Hæn. vii 309 - Ringens vii 299 - Rostrata Hæn. vii 302 - Rostrata vii 299 - Rostrata vii 299 - Rostrata Defr. vii 300 - Rostrata vii 301 - Cordiformis. Desh. vii 259 - Rostrata vii 302 - Rostrata vii 304 - Striata, Lamk. vii 114 - Tumida. Lamk. vii 115 - Tumida. Lamk. vii 116 - Undulata. vii 116 - Bipartita. Sow. vii 259 - Castanea, Say. vii 259 - Cordiformis. Desh. vii 260 - Danmoniensis. Lam. vii 259 - Danmoniensis. Lam. vii 259 - Fusca. Desh. vii 16 - Tuberculata vii 299 - Menardi. Desh. vii 16 - Modiolaris. Desh. vii 16 - Modiolaris. Desh. vii 16 - Nitida. Sow. vii 258 - Modiolaris. Desh. vii 260 - Modiolaris. Desh. vii 261 - Modiolaris. Desh. vii 261 - Modiolaris. Desh. vii 262 - Modiolaris. Desh. vii 263 - Modiolaris. Desh. vii 263 - Modiolaris. Desh. vii 263 - Modiolaris. Desh. vii 264 - Modiolaris. Desh. vii 265 - Modiolaris. Desh. vii 258 - Modiolaris. Desh. vii 259 - Modiolaris. Desh. vii 260 - Mo	- Vulgaris v i	b.   — Sinuosa, Desh. VI 115
— Antiqua Defr. vii 301 — Costata Sow. vii 203 — Egnabergensis vii 301 — Granulata vii 304 — Nodulosa Hæn. vii 303 — Nummulus Defr. vii 299 — Nummulus Defr. vii 299 — Parisiensis Defr. vii 304 — Personata Defr. vii 305 — Personata Defr. vii 306 — Personata Defr. vii 307 — Pisca Hæn. vii ib. — Ringens vii 299 — Rostrata vii 299 — Rostrata vii 299 — Rostrata vii 299 — Rostrata vii 299 — Spinulosa Nils, vii 304 — Tuberculata Nils vii 302 — Tuberculata vii 299 — Tuberculata vii 299 — Rostrata vii 299 — Oordiformis Desh. vi ib. — Tuberculata vii 299 — Menardi Desh. vi ib. — Incrassata Desh. vi ib. — Incrassata Desh. vi ib. — Menardi Desh. vi 266 — Modiolaris Desh. vi 266 — Modiolaris Desh. vi 266 — Modiolaris Desh. vi 268 — Nitida Sow, vi 258 — Obliqua Desh. vi 258 — Obliqua Desh. vi 259 — Caltaris Desh. vi 269 — Scalaris Desh. vi 269 — Solidula Desh. vi 269	CRANIA VII 20	97 - Striata. Lamk vi 112
— Costata. Sow	- Abnormis. Defr vii 30	04 — Striata vi 133
— Egnabergensis VII 301 — Granulata VII 304 — Nodulosa Hæn . VII 303 — Nummulus Defr . VII 299 — Nummulus VII 304 — Parisiensis Defr . VII 300 — Personata . Defr . VII 298 — Personata VII 302 — Prisca Hæn . VII ib. — Ringens . VII 299 — Rostrata . Hæn . VII 302 — Rostrata VII 302 — Rostrata VII 304 — Spinulosa Nils . VII 305 — Spinulosa Nils . VII 306 — Tumida VII 255 — Bipartita . Sow . VII 255 — Castanea . Say VII 258 — Corbuloides . Lajonk . VII 259 — Cordiformis . Desh . VII 260 — Danmoniensis . Lam . VII 257 — Fusca . Desh . VII 261 — Tuberculata . VII 301 — Tuberculata . VII 302 — Tuberculata . VII 304 — Tuberculata . VII 305 — Tuberculata . VII 306 — Rostrata . VII 307 — Tuberculata . VII 308 — Tuberculata . VII 299 — Cordiformis . Desh . VII ib. — Incrassata . Desh . VII ib. — Incrassata . VII 348 — Menardi . Desh . VII 261 — Modiolaris . Desh . VII 261 — Modiolaris . Desh . VII 261 — Modiolaris . Desh . VII 261 — Raulinsii . VII 108 — Coralii . Lajonk . VII 258 — Obliqua . Desh . VII 258 — Obliqua . Desh . VII 258 — Scalaris . Desh . VII 258 — Scalaris . Desh . VII 258 — Solidula . Desh . VII 259 — Solidula . Desh . VII 260	- Antiqua, Defr. vii 30	or - Striatula, Lamk, vi 113
— Granulata	- Costata. Sow vii 20	- Subradiata. Lamk. vi iii
— Nodulosa. Hæn. VII 303  — Nummulus. Defr. VII 299  — Nummulus. Defr. VII 299  — Nummulus. VII 304  — Parisiensis. Defr. VII 300  — Personata. Defr. VII 298  — Perronata VII 302  — Prisca. Hæn. VII ib.  — Ringens VII 299  — Rostrata Hæn. VII 302  — Rostrata Hæn. VII 302  — Rostrata Nils. VII 304  — Striata. Defr. VII 309  — Striata. Defr. VII 301  — Tuberculata Nils. VII 301  — Tuberculata VII 302  — Tuberculata VII 301  — Tuberculata VII 302  — Tuberculata VII 302  — Tuberculata VII 301  — Tuberculata VII 302  — Menardi. Desh. VII 366  — Modiolaris. Desh. VII 267  — Modiolaris. Desh. VII 268  — Raulinsii VII 108  — Corbidula Desh. VII 258  — Corbidula Desh. VII 258  — Scalaris. Desh. VII 259  — Scalaris. Desh. VII 258  — Scalaris. Desh. VII 258  — Scalaris. Desh. VII 258  — Solidula Desh. VII 259	- Egnabergensis VII 30	- Sulcata, Lamk, vi 110
— Nummulus. Defr. VII 299  — Nummulus VII 304  — Parisiensis. Defr. VII 300  — Personata. Defr. VII 298  — Perronata . VII 302  — Prisca. Hæn. VII ib.  — Ringens . VII 299  — Rostrata . Hæn. VII 302  — Rostrata . VII 302  — Rostrata . VII 304  — Striata. Defr. VII 305  — Tumida. Lamk. VI 116  — Undulata. VI 111  — Bipartita. Sow. VI 259  — Castanea, Say. VII 258  — Corbuloides. Lajonk. VII 259  — Cordiformis. Desh. VII 260  — Danmoniensis. Lam. VII 250  — Danmoniensis. Lam. VII 250  — Danmoniensis. Lam. VII 250  — Tuberculata. Nils. VII 301  — Tuberculata . VII 301  — Tuberculata . VII 299  — Menardi. Desh. VII 261  — Modiolaris. Desh. VII 261  — Modiolaris. Desh. VII 258  — Polydesmoides . V ib.  — Raulinsii . V ib.  — Corbilida. Sow. VII 258  — Obliqua. Desh. VII 258  — Obliqua. Desh. VII 258  — Scalaris. Desh. VII 258  — Scalaris. Desh. VII 258  — Solidula, Desh. VII 259  — Solidula, Desh. VII 259	- Granulata VII 30	04 - Tenui-striata. Desh. vr 115
— Nummulus	- Nodulosa, Hæn vii 3e	o3 - Triangularis vi 114
— Parisiensis. Defr vii 300 — Personata. Defr vii 298 — Personata . vii 302 — Prisca. Hæn vii ib. — Ringens . vii ib. — Rostrata . vii 302 — Rostrata . vii 304 — Spinulosa. Nils. vii 304 — Striata. Defr vii 301 — Tuberculata . Nils. vii 302 — Tuberculata . vii 302 — Tuberculata . vii 302 — Tuberculata . vii 304 — Tuberculata . vii 304 — Tuberculata . vii 302 — Rostrata . vii 304 — Striata. Defr vii 301 — Tuberculata . vii 302 — Menardi. Desh vi ib. — Horassata . vii 348 — Menardi. Desh vii 348 — Menardi. Desh viib. — Polydesmoides . v ib. — Raulinsii . v ib. — Raulinsii . v ib. — Castanea. Say vii 259 — Cordiformis. Desh. vii 260 — Danmoniensis. Lam. vii 257 — Hucassata . vii 348 — Menardi. Desh vii 261 — Modiolaris. Desh. vii 261 — Nitida. Sow vii 258 — Obliqua. Desh vii 258 — Obliqua. Desh vii 259 — Alta. Conrad vii 166 — Solidula. Desh vii 260 — Solidula. Desh vii 260	- Nummulus, Defr. VII 29	99 - Trigonata. Lamk. vi ib.
— Personata Defr. VII 298 — Personata VII 302 — Prisca Hæn. VII 302 — Ringens Hæn. VII 1b. — Ringens VII 299 — Rostrata Hæn. VII 299 — Rostrata VII 299 — Spinulosa Nils. VII 304 — Striata, Defr. VII 304 — Tuberculata Nils. VII 305 — Tuberculata VII 299 — Reckü VII 299 — Reckü VII 299 — Rostrata VII 299 — Striata, Defr. VII 301 — Tuberculata VII 299 — Menardi Desh. VI 1b. — Reckü VII 299 — Menardi Desh. VII 261 — Modiolaris Desh. VII 261 — Raulinsii VII 261 — Raulinsii VII 263 — Scalaris Desh. VII 263 — Scalaris Desh. VII 264 — Solidula Desh. VII 258 — Solidula Desh. VII 259 — Alta Conrad. VII 161	- Nummulus vii 3	04 - Tumida, Lamk, vr 113
— Personata	- Parisiensis. Defr vii 3	00 - Tumida vi 116
— Personata	- Personata. Defr vii 20	98 - Undulata VI III
— Prisca, Hæn vII ib. — Bipartita. Sow vI 259 — Ringens . vII 299 — Castanea, Say vI 258 — Rostrata . vII 299 — Corbuloides. Lajonk, vI 259 — Rostrata . vII 299 — Cordiformis. Desh. vI 260 — Rostrata . vII 299 — Danmoniensis. Lam, vI 257 — Spinulosa. Nils. vII 304 — Fusca, Desh. vI ib. — Incrassata. Desh. vI ib. — Incrassata. vI 348 — Tuberculata . vII 299 — Menardi. Desh. vI 261 — Rockii . v ib. — Modiolaris. Desh. vI 261 — Rolydesmoides . v ib. — Nitida. Sow. vI 268 — Polydesmoides . v ib. — Obliqua. Desh. vI 261 — Raulinsii . v ib. — Omalii. Lajonk, vI 258 — Alta, Conrad. vI 166 — Solidula, Desh. vI 269	- Personata vii 3	
— Ringens. Hæn vII ib. — Castanea, Say vII 258 — Ringens vII 299 — Corbuloides. Lajonk, vII 259 — Rostrata vII 299 — Cordiformis, Desh. vII 260 — Danmoniensis, Lam. vII 259 — Danmoniensis, Lam. vII 259 — Fusca, Desh vII ib. — Tuberculata. Nils. vII 301 — Incrassata. Desh vII ib. — Tuberculata . vII 299 — Menardi. Desh vII 261 — Modiolaris. Desh. vII 261 — Modiolaris. Desh. vII 261 — Modiolaris. Desh. vII 262 — Modiolaris. Desh. vII 263 — Polydesmoides . v ib. — Nitida. Sow vII 258 — Obliqua. Desh. vII 261 — Omalii. Lajonk, vII 258 — Scalaris. Desh. vII 259 — Scalaris. Desh. vII 259 — Scalaris. Desh. vII 259 — Solidula, Desh. vII 260 — Solidula, Desh. vIII 2	- Prisca, Hæn vii	
— Ringens		ib. — Castanea, Say vr 258
— Rostrata		- Corbuloides, Lajonk, vr 250
— Rostrata		- Cordiformis, Desh. vi 260
— Spinulosa. Nils, vii 304 — Striata, Defr. vii 301 — Tuberculata. Nils. vii 302 — Tuberculata viii 299 — Reckü, viib. — Polydesmoides vib. — Raulinsii viib. — Solidula, Desh. vii 258 — Solidula, Desh. vii 260		
— Striata, Defr		
- Tuberculata. Nils. VII 302 - Tuberculata . VII 299  CRASPEDOSOMA . V 42 - Beckü . V ib Polydesmoides . V ib Raulinsii . V ib. CRASSATELLA . VI 108 - Alta, Conrad . VI 108 - Solidula, Desh . VI 258 - Solidula, Desh . VI 259 - Alta, Conrad . VI 116 - Solidula, Desh . VI 260 - Solidula, Desh . VI 260 - Solidula, Desh . VI 260		
— Tuberculata . VII 299  CRASPEDOSOMA . V 42 — Beckü . V ib. — Polydesmoides . V ib. — Raulinsii . V ib.  CRASSATELLA . VI 108 — Alta, Conrad . VI 108 — Solidula, Desh . VI 258 — Solidula, Desh . VI 259 — Solidula, Desh . VI 260 — Solidula, Desh . VI 260		
CRASPEDOSOMA		
— Beckü v ib. — Nitida. Sow vt. 258 — Polydesmoides . v ib. — Obliqua. Desh. vt. 261 — Raulinsii . v ib. — Omalii. Lajonk, vt. 258  CRASSATELLA vt. 108 — Scalaris. Desh. vt. 259 — Alta, Conrad vt. 116 — Solidula, Desh. vt. 260		
— Polydesmoides . v ib. — Obliqua Desh. vi 261 — Raulinsii . v ib. — Omalii Lajonk, vi 258  CRASSATELLA . vi 108 — Scalaris Desh . vi 259 — Alta Conrad . vi 116 — Solidula Desh . vi 260	m 1.0	
— Raulinsii v ib. — Omalii. Lajonk, vi 258  CRASSATELLA vi 108 — Scalaris. Desh vi 259  — Alta, Conrad vi 116 — Solidula, Desh vi 260		
CRASSATELLA VI 108 — Scalaris. Desh VI 259 — Alta, Conrad VI 116 — Solidula, Desh VI 260	2 ,	
- Alta, Conrad. , vi 116 - Solidula, Desh. , vi 260		
	011111111111111111111111111111111111111	
- Compressa. Lamk. VI 115   - Siriatula. Desn. VI 239		
	- Compressa. Lama. VI I	- Striatula, Desu. VI 239

TABLE ALPHABÉTIQUE.						
CRASSINA Trigona. Desh. vi 26	So   CRESEIS Clava. : VII	433				
CRENASTER III 23	1					
	0	-				
	F Contract	•				
		•				
	b. Vaginella vII					
**						
	1 0	669				
		67 r				
TT 1 11		66 t				
	·	67 r				
CREPIDULA vii 63		670				
- Aculeata. Lamk. vii 64		67r				
- Aculeata vii 65		30 r				
- Arenata, Brod vii 64						
- Borbonica. vii 56		•				
- Calceolina vii 64	1	ib.				
- Calyptræiformis. Desh. vir 64		408				
- Capensis. Quoy vn 64		426				
- Contorta, Quoy. , vii il		125				
- Costata, Desh. vii 64		108				
- Dilatata. Lamk vii ib	- Firiformis III .	126				
- Echinus. Brod vn 55	o Glandulosa III	ib.				
- Excavata, Brod vir 64	9 - Mutabilis III	127				
- Foliacea. Brod vii 65	I - Palliata III	26				
- Forbicata. Lamk vii 64	I — Plumosa III	25				
- Fornicata vii 64	6 — Plumosa III	07				
- Gibbosa. Defr. vii 64	7 — Polypus III	25				
- Goreensis. Desh. viz 64		•				
- Hepatica. Desh. vrt 640	**	•				
- Hepatica vii 64:		•				
- Histrix, Brod, vii 650	1					
- Italica vii 64		5 x				
- Lessonii, Brod. , vir 640						
- Lineolata, Desh. vii 646		-				
- Lineolata vii 65		-				
- Marginalis. Brod. vii 648						
- Pallida. Brod vii 650		ib.				
- Parisiensis. Desh. vii 65		•				
- Patula. Desh vii 646						
- Peruviana. Lamk. vn 644						
- Porcellana. Lamk. vii 642						
- Squama. Brod vii 648		ib.				
- Strigata, Brod vii 65:		-				
		•				
- Tomentosa vii 627	,					
CRÉPIDULINE ASTACOLE. XI 286	8					
CRESE18 vii 43;	3 CRISIA II I	04				

30

Tome XI.

	n. 191	CRYPTICUS Glaber. IV 399
— Ciliata	п 186	CRYPTOCEPHALUS IV 494
- Eburnea	11 184	- Cordiger
- Flustroides	11 222	— Coryli
- Loriculata	11 179	- Sericeus Iv ib.
— Luxata.	11 184	- Vitis
- Plumosa	11 190	CRYPTOLITHUS V 244
- Reptans	11 192	- Tessellatus, v 245
- Scruptosa	n ib.	CRYPTOMONAS 1 376
- Ternata	ir 187	CRYPTONYMUS v 236
- Tricythra	II tb.	- Lichtenstenii, v ib.
CRISTACÉES	XI 283	- Parkinsonii v 238
CRISTATELLA	11 100	- Rosenbergii v ib
— Mucedo.	11 110	— Rosenbergii v ib. — Rudolphii v ib.
- Vagans.	n ib.	— Schloteimii y 236
CRISTELLARIA	x1 285	- Walenbergii v 238
- Auricula, Lamk.	XI 286	- Weissii v 236
- Auricularis, Lamk.	xî ib.	
	x1 285	
	x1 286	
- Crepidula. Lamk.	XI 285	Gabrielis v ib
— Dilatata.		- Hortensis y ib
- Faba. Lamk	XI 286	- Hyalinus v ib.
- Galea.	xı ib.	- Lævigatus v ib
- Lævis, Lamk	xı ib.	— Savignii v ib
- Papilionacea	xı ib.	CRYPTOSTOMA. IX IC
- Papillosa. Lamk	XI 285	— Leachii IX bi
- Planata	xı ib.	- Lyonalis
- Producta	xı ib.	CRYPTURUS IV 351
- Scapha. Lamk	XI 286	- Bidentorius IV 355
- Serrata	xı ib.	- Extensorius IV ib
- Squammula. Lamk.	x1 285	- Lætatorius
- Tuberosa. Lamk	x1 2 × 6	- Molitorius IV 352
— Undaia	$x_1 ib$ .	— Molitorius
CRUSTACÉS	v 154	- Sagittatorius IV 352
- AMPHIPODES	v 299	- Vespoides
- BRANCHIOPODES.	v 169	CRYPTUS IV 350
- Frangés	v 175	- Dubitator Iv ib
- Géans	A 313	— Irrorator IV 356
- Lamellipedes	v 196	- Manducator IV 35
— Parasites	V 200	- Pedicularius IV 35
-HÉTÉROBRANCHES.	v 166	- Reluctator. iv 35c
- HOMOBRANCHES.	v 33o	CTENOPHORA
- Brachyures	v 401	- Atrata, IV 9
- Macroures !	v 337	- Bimaculata
- ISOPODES	v 253	- Flaveolata
- STOMAPODES	v 318	
CRYPTELLA	VII 712	— Pectinicornis
	IV 599	CTENUS
CRYPTICUS	17 399	LEMUS

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.				467
CTENUS Oudinotii.			CUNEOLARIA In	ataa			86
- Unicolor		144	CUNINA		•	III	142
		142	— Campanulata	•	•	III	ib.
CUBARIS		259	— Globosa.		•	III	ib.
COBOIDES	. III		1		•		639
- Vitreus.	. III	,-	CUPES	:	•		640
CUCUBALUS	. III	- 3	CUPRESSOCRINITE		•		673
CUCUJUS		522	- Crassus.		•		674
- Clavipes.		523	- Grasilis.	• ,		11	ib.
- Depressus.		522	- Tesseratus.	•	•	II	ib.
- Flavipes		523	CUPULITA		•	III	
- Rufipes		686	- Boodwichii.	•	•	III	
CUCULLÆA		453	CURCULIO		•		539
- Auriculifera, Lan		454	CURCULIO	•	•		544
- Carinata, Sow.		456	- Alni		Ī		545
- Crassatina. Lamk		455	- Anchorago.				550
- Decussata. Park.		456	- Apterus				549
- Fibrosa. Sow.	. VI		- Bacchus.				553
- Glabra. Sow		455	- Fastuosus.				541
- Oblonga, Sow.		456	- Granarius.				546
CUCULLANUS		651	- Imperialis.				540
CUCULLANUS		648	- Incanus				54 r
- Anguilla		653	- Nucum				543
- Cernuæ	. 111	652	- Oryzæ.				544
- Cirrhatus	. 111	ib.	- Palmarum.				545
- Coronatus	. III	653	- Quercus				ib.
- Elegans	. III	652	- Regalis.			IV	540.
- Farionis	. 111	ib.	- Ruficollis			17	559
- Foveolatus	· m	ib.	-Scrophularice			IV	544
- Globosus	. 111	ib.	- Splendidus.			IV	54 r
- Lacustris	. 111	ib.	- Sumptuosus.			ıv	ib.
- Lucio-percæ	. 111	ib.	- Thapsus			IV	544
- Marinus	. III	ib.	- Viridis			IV	54 I
- Muticus	. 111	ib.	CUVIERIA			ш	445
- Ocreaticus.	. 111	624	CUVIERIA			III	132
- Percæ	. 111	652	- Astesana			VII	434
- Talpæ	. 111	1656	- Carisochrom	<i>a</i> .		III	132
Truttæ	. III	652				III	133
CUCULLUS	. 111	72	- Columella.			VII	434
CUCUMARIA	. 111	435	- Euchroma.			III	133
CULCITA		237	- Phantapus.			III	440
CULCITA	. 111	240	- Sitchaensis.			111	446
CULEX	. IV	102	- Squammata.			111	445
- Annulatus	. 17	104	CYAMUS				297
- Pipiens	. 1	103	- Ceti			v	298
- Pulicaris	. 17	104	CYANEA				187
- Reptans	. 1	7 90	- Ambiguum.	e			$q_{81}$
CUNEOLARIA	. 111	74	- Arctica.			111	187
30.							

CYANEA Aspilonota	m 188	CYATOPHYLLUM Helianthoides.	11 429
— Aurita.	ш 176	- Hexagonum *********	n 429
- Baltica.	111 187	- Hypocrateriforme.	n ib.
— Behringiana.	III 180	- Lamellosum.	n 43r
- Borealis	ш 188	- Marginatum.	11 427
- Britannica.	m ib.	- l'entagonum.	11 430
** *****	III 187	- Placentiforme.	11 431
- Gapillaia.	m ib.	- Plicatum.	***
- Cyclonota.		- Quadrigeminum.	
- Ferruginea.	3	- Radicans.	11 430
- Helgolandica.	m 188	- Secundum.	11 427
- Heptanema.	m 189	- Turbinatum.	11 430
	m 191	*7.	п 360
- Hexastoma	III ib.		11 427
- Lamarckii	m 187	- Vesicularum,	11 430
- Lesueuri	m 190	CYCHRUS.	ıv 694
— Lusitanica	111 188		IV ib.
- Macrogona	m 193	- Elevatus	iv ib.
- Mediterranea	m 191	- Reflexus.	IV 693
- Pentasioma.	m ib.	- Rostratus.	ıv 694
- Pleurophora	m ib.	— Unicolor	iv ib.
- Plocamia	III 192	CYCLAS.	VI 265
- Postelsii	ш 189	- Amnica	VI 269
- Punctulata	111 190	- Australis, Lamk	VI 270
— Rosea	m 188	- Calyculata. Drap.	vi 269
- Tuberculata	m 192	- Caroliniensis.	vi 276
CYANEOPSIS	ш 139	Cornea, Lamk.	vr 268
CYANEUS	v 299	- Cornea?	VI 267
- Ovalis	v ib.	- Deperdita	VI 279
CYANTHOCRINITES	п 666	- Fontinalis. Drap.	VI 270
- Geometricus	п 667	- Lacustris, Drap	vi 268
- Pentagonus	11 668	- Obliqua. Lamk	vi 269
- Pinnatus	и 667	- Obovata	v1 281
- Planus	n 666	- Obtusalis. Lamk .	VI 270
- Quinquangularis	и 667	— Pusilla	vi ib.
- Rugosus	$\pi$ ib.	- Rivicola, Lamk.	vi 267
- Tuberculatus	n ib.	- Rivalis	vi 268
CYATHOCRINUS	п 668	- Sarratogea, Lamk.	VI 271
- Quinquangularis.	n ib.	- Striatina, Lamk	vi ib.
CYATHOPHYLLA	и 375	- Sulcata, Lamk.	vi ib.
- Mactra	n ib.	CYCLIDIUM	1 396
CYATOPHYLLUM	11 426	- Bulla	I 397
- Ananas	11 429	- Fluitans	т 398
- Ceralitis	11 428	- Glaucoma.	ı ib.
- Cæspitosum	и ib.	- Hyalinum.	I ib.
- Diau:hus.	11 427	- Miliam.	r 397
- Excenticum.	n ib.	- Nigricans	т 393
- Explanatum	11 429	- Nucleus	T ib.
Flexuosum.	11 427	- Rostratum.	ı ib.
	4.7		

	. 0
CYCLOCOTYLA III 600	CYCLOSTOMA Fimbriata. La. viii 360
- Belones III ib.	- Flavula vin 357
CYCLOGRAPSUS v 456	- Gibbum viii 519
- Punctatus v ib.	- Heliciformis vm 377
CYCLOLITES II 366	- Hiberniæ novæ. Quoy. viii 368
— Cancellata II 368	- Impurum viii 514
— Cristata и 367	— Indica. Desh viii 363
- Discoidea II 368	- Indicum viii 354
— Elliptica	- Interrupta. Lamk. VIII 356
— Hemisphærica II ib.	— Jaculator viii 515
— Lævis	- Labeo. Lamk viii 356
- Numismalis II 367	- Ligata. Lamk viii 350
— Radiata ш 368	- Lincina. Lin viri 368
— Semi-radiata II ib.	- Lincinella. Lamk. VIII 350
— Undulata It ib.	- Lineolata, Lamk. viii 358
CYCLOPHTALMUS V 115	— Lucida. Lewe viii 360
010201111111111111111111111111111111111	- Lutea viii 367
- Longicornis v 187	— Macrostoma. Lamk. VIII 375
24' 4	- Maculata, Drap VIII 373
— Quadricornis. v ib.	— Mamillaris. Lamk. viii 399
	— Mirabilis. Wood viii 371 — Multilabris. Lamk. viii 360
— Abbreviata. Math. viii 376	- Mumia, Lamk, . viii 375
44.0	Observation of the other
	— Obsoleta. Lamk viii 355  — Obtusum viii 505
	- Orbella, Lamk, viii 360
	— Papoua, Quoy viii 369 — Patulum. Drap viii 362
— Aurantiacum, . viii 369 — Blanchetiana. Mor. viii 366	
- Breve VIII 520	_ ,
- Bulimoides VIII 517	
- Carinata. Lamk. viii 354	
— Carinata viii 537 — Columna. Wood viii 372	— Рудта. Mich viii 373 — Рудта viii 526
	70
— Contectum viii 512	
- Cornu-pastoris. Lamk, viii 374	- Rubens. Quoy viii 369
	— Rugosa. Lamk viii 356 — Semi-labris. Lamk. viii 357
- Cumingii. Sow viii 367	
— Decussata, Lamk. viii 358	- Simile VIII 518
- Disjuncta. Math viii 376	- Spiruloides, Lamk, viii 374
- Elegans. Brong viii 377	Sulcata, Lamk. viii 354
— Drap. viii 360	— — Drap vm 370
— Elegans viii 377	— Torta, Wood viii 373
- Erosa. Quoy viii 370	- Tricarinata, Lamk. viii 255
- Fasciata. Lamk. viii 358	- Truncatulum, Drap, viii 362
- Ferruginea. Lamk. viii ib.	— Turriculatum viii 374

CYCLOSTOMA Turritellata. L.			CYMBIUM	x	405
- Unicarinata, Lamk.		355		· x	413
- Unicolor		514	- Æthiopicum .	x	378
- Viride		516	Cicium		38r
- Vitrea. Less		367	- Papillatum		382
- Viviparum	VIII	512	- Proposcidale	×	383
- Volvulus, Lamk.	VIII	353	CYMBULIA		437
- Volvulus	VIII	377	- Norfolkensis, Ouov.		439
- Volziana, Mich	VIII	371	- Ovata, Quoy.		438
CYCOGLENA	1	435	- Peronii, Cuv.		ib.
CYCOGLENA	II	21	- Punctata, Ouov.		439
- Lupus	1	435	- Radiata, Quoy.		438
CYDALISA	III	54	CYMODOCEA:		156
- Mitræformis	III	ib.			273
CYDIPPE	III	35	— Annulata — Bifida		158
- Bicolor	III	38	— Bifida	-	273
- Cuculius	III	36	- Comata.		157
- Densa	III	ib.	— Comata. — Lamarckii		273
- Dimidiata	ıiı	ib.	- Ramosa		157
- Elliptica	III	37	- Simplex		158
- Elongata	III	39	CYMOPODIUM	-	516
- Infundibulum	III	37	- Rosarium	II	
- Ovum	III	ib.	CYMOPOLIA		448
— Pileus	III	36	- Caronii		
- Quadricostata.	III	38	СУМОТНОА		449
•		632	CYMOTHOA		277 268
CYDONIUM	11	<i>ib</i> .	- Asilus		
			- Entomon		278
CYLAS		550	- Oestrum		
- Brunneus	IV	551	- Parallela		278
- Formicarius	IV	ib.	- Rosacea		279
CYLINDRA	X	328	- Serrata		278
— Coronata	. x	ib.	- Trigonocephala		274
CYLINDRUS	$\mathbf{x}$	621	CYNODONA		279
- Tigrinus	$\mathbf{x}$	ib.	- Ceramica		38 r
CYLLENIA	ıv	70		IX	
- Maculata	IV	ib.		V	00
CYMBA	III	68	- Pictus		ib.
CYMBA.	III	62	CYNTHIA.		529
	III				347
• • • •		72 331	- Armata	v	
- Cuboides			— Canopus — Cineren		53o
0 1:	III	69	- Cinerea - Claudicans.		53r
— Cymbuum	X	381	- Claudicans.		53o
- Neptuni.	ш	69	- Dione		53r
— Porcina.		38o	- Gangelion		530
TD 7 * 7 2*		384	— Glandaria		53 r
- Proboscidalis		383	- Microscomus :		53o
- Sagittata	III	69	- Microscomus	III	529

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	4	471
CYNTHIA Momus	. 111	521	CYPRÆA Beckii, Gask.	x	560
- Mytilligera	. 111	531	— Bifasciata	X,	490
- Pantex	. III	<b>5</b> 30	- Brocchii, Desh	x	575
- Papillata	. III	ib.	— Californica. Gray.		567
— Papillosa	-	532	- Cameleopardalis. Perry.		-
- Polycarpa		531	Cameleopardalis		551
Pomaria		ib.	_ Caput serpentis. Lin.		508
— Pupa	-	53o	Caput serpentis		534
- Rustica	•	526	— Carnea		533
- Solearis		53 r	- Carnea		568
- Thompsonii .		347	- Carneola, Lin.		50 <b>5</b>
CYNTHINA	-	348	_ Carneola		5or
- Cynthus		ib.	- Caurica, Lin		526
CYPHON		628	_ Caurica		510
- Griseus ?		ib.	Cervina, Lamk,		512
_ Pallidus		ib.	- Cervinetta, Kien.		488
CYPRÆA		.51	_ Cervus		547 488
- Achatina		501			5 + 7
- Acicularis		526	_ Childreni, Gray.		566
- Adusta, Chemn.	-	514	- Cicercula, Lin.		530
- Adusta	-	5-1	_ Cicercula		575
- Albelia, Lank.		545	- Cinerea. Gmel.		509
- Ambigua, Lamk		573	- Cinnamomea		513
- Amethystea.		497	- Clandestina		529
- Angystoma, Desl		576	- Coccinella. Lamk.		544
- Augystoma .		578	- Coccinella		542
- Annulus, Lin.		539		`x	569
- Annulus		537			574
	. x	575	- Coccinelloides, Sow.		579
,	. x	582	- Columbaria, Lamk.		573
- Antiqua, Lamk.		572	- Conspurcata	x	499
- Aperta	. x	541	- Corrosa.	x	517
- Arabica. Lin		495	- Costata, Cmel, .	x	568
- Arabica	. x	492	- Crassa	x	506
- Arabicula, Laml		534	- Crenata. Desh.	x	578
- Arabicula	· ; x	563	- Cribraria, Lin.	X	519
- Arenosa. Gray.		549	- Cribraria	X	559
- Argus. Lin.		490	- Cruenta	x	511
- Arlequina		497	- Cylidrinea, Born.		554
Armandina.		567	- Cylindrica		523
- Asellus. Lin	-	528	- Dactylosa, Lamk.		573
— Asellus		530	— Deshayesii		478
- Atomaria		ib.	- Diluviana		572
- Aurantium.		502	- Dracæna		517
- Aurora, Soland.	-		— Dubia		490
- Australis. Lamk		545	— Duclosiana. Bast		582
— Australis	. x	566	Eburna, Born	X	549

	,		
CYPRÆA Eburna	x 550	CYPRÆA Interstincta.	x 537
- Elegans. Defr	x 580	- Irrorata. Gray.	x 558
- Elongata. Brocc	x ib.	— Isabella Lin	x 518
- Erosa. Lin	x 515	— Lamarckii	x 511
- Errones	x 521		x 579
- Esontropia. Ducl		- Latyrus	x, 570
- Europea	x 544	- Leporina Lamk	x ib.
- Exantema. Lin.		- Leporina	x 581
_ Exantema	x 547	- Levesquei. Desh.	x 577
- Exerta. Desh	x 576	- Limacina, Lamk.	x 536
- Fabagina. Lamk.		- Limacina	x 534
	,	- Lota, Lin	•
— Fasci <b>ata</b>	x 499	— Lurida, Lin.	x 531
- reuna	x 522		x 506
	x 558	— Lurida	x 553
		- Lutea. Gronov	x 562
- Feminea	x 503	- Lincoides, Brongn.	x 581
- Flammea	$\mathbf{x}$ ib.	— Lynx. Lin	x 513
- Flaveola, Lamk	x 525	- Maculosa	x ib.
- Lin. '	x 558	<ul> <li>Madagascariensis.Gmel.</li> </ul>	x 565
— Flaveola	x 513	— Mappa. Lin	x 494
	x 532	Mauritiana. Lin	x 492
	x ib.	- Mauritiana	x 524
- Flavicula Lamk	x 572	— Media. Desh	x 577
- Fragilis,	x 492	- Melanostoma	x 546
		- Microdon, Gray	x 564
- Friendii	x 548	- Miliaris, Lamk, .	x 511
- Gangrenosa	x 527	- Miliaris	x 515
- Gervilei	•	- Moneta. Lin	x 537
- Gibba	x 499		x 539
- Gibbosa	x 570		x 565
- Globulus. Lin.		- Moniliaris, Lamk.	x 520
- Grayi			x 500
- Guttata, Gmel.	x 550		x 371
0.41.4	x 504	— Mus.	× 477
- Helvola, Lin,	x 533		
- Hirundo, Lin		Wines	x 579
	x 522		x 549
- Hirundo	x 528		x 489
	x 558		x 536
	x 561		x 565
	x 564		x 528
- Histrio, Gmel	x 496		x 518
— Humphreysii	x 562		x 511
- Icterina, Lamk	x 510		x 5.20
- Inflata. Lamk	x 573	- Olivacea	x 499
- Inflata	x 576		x 540
	x 5.78	- Oniscus :	x 568
= = : : : :	x 580		x 574
- Interrupta. Gray.	x 564	-Onyx :	x 515

TA	BLE ALP	HABÉTIQUE.	473
CYPRÆA Oryza, Lamk.	x 543	CYPRÆA.	x 571
- Oviformis	$\mathbf{x}$ 573	— Rufa	x 526
- Ovula, Lamk	x 533	- Sanguinea. Gray.	x 570
- Ovulata	x 488	- Sanguinolenta. Gmel.	x 526
= =::::	x 533	- Sanguinolenta	x 556
	x 582		x 573
- Ovuliformis, Lamk.	x 5,5	- Scurra. Chemn	x 497
- Ovum	x 521	- Scottii. Brod	x 548
- Pallida. Gray	x 557	- Sordida. Lamk	x 510
- Pantherina	x 504	- Sordida	x 509
- Pedicularis. Desh.	x 578	- Sphæriculata, Lamk.	x 574
- Pediculus, Lin	x 541	— Spurca	x 525
— — Lin	x 574	= = ::::	x 559
- Pediculus	x 544		x 589
: : : :	x 569	— Squalida	x 514
	x 579	- Staphylæa. Lin	x 534
- Physis, Bron	x 551	- Staphylaa	x 537
- Physis	x 571		x 573
- Picta, Gray	557		x 582
- Pisolina. Lamk	x 574	- Stercoraria, Lin	x 499
- Plumbea	x 490	- Stercoraria	x 548
- Poraria, Lin	x 527	- Stercus muscarum, L.	x 530
Poraria.	x 561	- Stolida, Lin	x 521
— Porcellus	x 571	- Stolida	x 517
	x 545		x 555
- Pulchella, Swain, .	x 552	· · · ·	x 560
— Pulex. Gray	v 567 x 515	- Subflava	x 521 x 581
— Punctata	x 530	<ul><li>Subrostrata. Gray.</li><li>Suffusa. Gray.</li></ul>	x 566
- Punctulata. Gray.	x 563	- Sulcata	x 542
- Punctulata	x 557	- Suicata	x 568
- Pustulata, Lamk,	x 535	- Sulcosa.	x 574
- Pustulata	x 582	- Tabescens. Dillw.	x 555
- Pyrula. Lamk.	x 571	- Tabescens	x 580
- Pyrum.	x 512	- Talpa. Lin.	x 504
	x 526	- Teres	x 555
- Quadripunctata, Gray		- Tessellata. Swain.	x 553
- Quadripunctata .	x ib.	- Testudinaria, Lin.	x 491
- Radians, Lamk.	x 540	- Tigrina. Lamk.	x 504
- Rattus, Lamk	x 498	- Tigris, Lin.	x 502
- Reevii. Gray	x 552	— Tortilis	x 468
- Regina	× 492	- Trifasciata	x 493
Reticulata	x 496	- Tuberculosa	x 478
- Reticulum	x 508	— Turbinata	x 493
— Rosea	x 568	- Turdus, Lamk,	x 520
- Rubiginosa	x 522	- Turdus	x 550
- Ruderalis, Lamk,	x 572		x 573
- Rufa, Lamk,	x 512	- Undata, Lamk.	x 524
			•

CYPRÆA Undata	x 493	CYPRINA Vulgaris	ŵ.r	290
	x 525	CVPRIS		174
_ Undulata	x 493	CYPRIS Conchacea		175
	x 524	- Faba · · · · · · · · ·		177
- Ursellus, Gmel	x 528	- Fusca		176
- Utriculata, Lamk.	x 571	- Lævis		ib.
- Valentia. Perry.	x 545	- Marginata		ib.
- Vanelli	x 513	- Nephroides.		177
- Variolaria. Gmel.	x 511	- Ornata		176
- Ventriculus, Lamk,	х 5ог	— Picta		ib.
- Ventriculus.	x 549	- Scoto-burdigalensis		177
- Vitelius, Lin.	x 507	- Unifasciata		176
- Vitellus	x 546	— Vidua		ib.
	x 551	- Vidua		271
	x 562	CYRENA		
- Voluta	x 452	- Australis, Desh.		279
- Zebra		- Bengalensis, Lamk.		278
	x 489 x 524	- Brongniarti, Bast.		
- Zigzag, Lin	x 524 x 525	- Carolinieusis, Lamk.		278
<ul><li>Zigzag.</li><li>Zonata, Chemn.</li></ul>	x 510			276
Zonata, Chemn.	x 556	— Compressa. Desh	*	279
- Walkeri, Gray .				274
CYPRICARDIA	VI 437	Cor. Lamk.		ib.
- Angulata, Lamk.	vi 438	- Cor		273
— Carinata, Desh.	IV 440	— Crassa, Desh		282
- Coralnophaga, Lamk.	VI 439	- Cyprinoides, Quoy.		276
- Coralliophaga	vr 435	- Deperdita Desh		281
- Corbuloides, Desh.	VI 441	- Depressa, Lamk, .		275
- Cordiformis. Desh.	vi ib.	- Faujasii. De-h.		280
- Cyclopea	VI 440	- Flummea. Lamk.		274
- Guinaica, Lamk.	vi 438	- Fuscata. Lamk.		ib.
- Modiolaris, Lamk,	vi 439	- Geslini, Desh. Lon		280
- Obliqua Lamk.	VI 440	- Gravesii, Desh.		278
- Obliqua	VI 261	- Oblonga. Quoy.		277
- Oblonga. Desh.	VI 440	- Obovata, Sow.		281
- Oblonga	vi 438	- Orientalis, Lamk.		273
- Rostrata, Lamk. ;	vi 439	- Semi-striata. Desh.		281
- Trigona. Lamk	VI 440	- Sowerbyi		278
- Trigona.	VI 260	- Sumatrensis. Sow.		277
CYPRINA	VI 287	- Tellinella, Fér.		280
- Corrugata. Lamk.	VI 291	- Trigonella. Lamk.		273
- Gigas. Lamk	vi 289	- Tuncata, Lamki .		275
- Islandica. Lamk	VI 290	- Vanikorensis. Quoy.	-	277
- Islandicoides. Lamk.	VI 293	- Violacea. Lamk.		275
- Pedemontana. Lamk.	VI 291	- Zeylanica. Lamk		276
- Scutellaria	vr 330	CYRTOGERAS		253
- Tenui- striata	VI 291	CYRTOCERATITES		254
- Tridacnoides. Lamk.	vi ib.	CYRTODARIA	VI	
- Umbonaria. Lamk.	VI 292	CYRTUS	iv	73

TABLE	ALPHABÉTIQUE.	

CYRTUS Acephalus	IV 73	CYTHEREA Gibba, La.	vr 323
CYSICUS	v 186	- Gigantea, Lamk.	v1 302
— Bravaisii	v ib.	- Graphica. Lamk	vi 300
- Tetracerus	v ib.	- Guineensis. Lamk.	v1 311
CYSTICERCUS	11 566	— Hebræa. Lamk.	vi 308
- Cellulosa	m ib.	- Hepatica. Lamk	vi 314
- Cordatus	111 ib.	- Immaculata, Lamk.	v1 313
- Fasciolaris	m 565	- Impar. Lamk	vi 304
- Fistularis	ш 566	- Impudica. Lamk.	VI 299
— Fumus	ııı ib.	- Interrupta, Lamk.	v1 318
- Lineatus	ın 564	- Interrupta,	vi 346
- Longicollis	ın 566	— Juvenitis. Lamk	vi 310
— Pisiformis	ın 560	- Lactea, Lamk	vi 314
- Tenuicolis	111 564	— Læta Lamk,	vi 307
CYSTINGIA :	ın 537	- Lævigata. Lamk	v1 33 1
- Griffitii	111 538	- Lilacina. Lamk	vi 303
CYTAEIS	11 166	- Lincta. Lamk	v1 3 5
- Octopunctata	m ib.	- Lucinalis. Lamk	vi 3:4
- Tetrastyla	III ib.	- Lunaris, Lamk.	vi ib.
CYTHEREA	vi 293	- Lunularis, Lamk.	vi 327
- Abbreviata. Lamk.	vI 322	— Lusoria, Lamk.	VI 297
- Albina, Lamk.	vi 307	- Macrodon, Lamk.	vi 327
- Antiquata. Lamk.	v1 331	- Mactroides. Lank.	vi 307
- Arabica, Lamk, .	VI 322	- Maculata. Lamk.	vi 306
- Arabica	vi 362	- Meretrix. Lamk	vi 300
- Cardilla. Lamk	v1 328	- Mixta. Lamk.	vi 322
— Casta. Lamk	vi 301	- Morphina, Lamk,	vr 300
- Castanea, Lamk	VI 299	- Multilamella, Lamk.	vi 329
- Castrensis. Lamk.	vi 308	— Multilamella	vr 339
- Chione, Lamk	vr 305	— Muscaria. Lamk	VI 321
- Chione	VI 347	- Nitidula. Lamk	vi 305
- Cincta.	vi 315	- Nitidula. Lamk.	vr 330
- Citrina, Lamk.	vi 306	- Nummulina, Lamk.	vi 321
- Concentrica. Lamk.	At 316	- Ornata, Lamk	vi 309
- Corbicula. Lamk.	VI 301	- Pectinata. Lamk	vi 322
- Corbicula.	VI 243	- Pectoralis. Lamk.	vi 304
- Cuneata. Lamk.	VI 325	- Pellucida. Lamk.	vi 313
- Cygnus. Lamk.	VI 328	- Petechialis. Lamk.	vi 299
— Dentaria. Lamk.	vi 329	- Picta. Lamk.	vi 309
- Dione. Lamk.	vi 312	- Placunella. Lamk.	vi 325
- Divaricata, Lamk.	vi 324	- Planatella. Lamk.	vi 305
- Erycina. Lamk.	VI 303	- Plicatina. Lamk.	vi 326
- Erycina.	vi 385	- Polita. Lamk.	vi 331
Erycinella. Lamk.	vi 304	Prostrata, Lamk.	vi 317
<ul><li>Erycinoides. Lamk.</li><li>Exoleta. Lamk.</li></ul>	vi 329	- Pulicaris. Lamk.	VI 322
— Flexuosa. Lamk.	vi 314	— Punctata, Lamk.	vi 319
- Florida, Lamk.	vi 305	- Punctata, .	vi 346
Piorida, Lank.	AT . 202	- Purpurata. Lamk.	vi 301

CYTHEREA Ranella. La.	vi 324	CYTHEREA Tigrina. La.	VI	310
- Rufa. Lamk	vr 311	Trigonella, Lamk.	VI	306
- Rugifera, Lamk	v1 326	- Tripla. Lamk.	M	302
- Scripta, Lamk, ,	v1 320	- Trimaculata, Lamk.	V.	3:3
- Scutellaria, Lamk.	vr 330	- Umbonella, Lamk.	VI	919
- Semi-sulcata, Lamk.	vs ib.	- Undatina, Lamk.		320
- Squamosa, Lamk,	vi 327	- Venetiana, Lamk.		310
- Sulcatina. Lamk	vr 308	- Zonaria, Lamk.		299
- Tellinaria, Lamk.	vr 33r	CYTHERINA.	.v	177
- Testudinalis, Lamk.	vi 325	- Lutea.		178
- Tigerina, Lamk.	vi 318	— Viridis.	v	177
Tigerma, Lamk.,	VI 318	· · · · ·	٧	177
		D		
		٠, ,		
DACNE	1V 730	DASYPODA	ıv	292
- Fasciata	1v 731	- Hirtipes	İV	ib.
- Humeralis	IV ib.	- Lobata.	ıv	282
- Sanguinicollis	iv ib.	DASYPOGON	IV	67
DACTYLOCERA	v 306	- Cinctus	ıv	ib.
— Nicæ	v ib.	- Diadema	IV	65
DACTYLOPORA	11 291	- Punctatus.	IV	ib.
- Cylindracea	11 293	DASYTES.	11	644
DACTY LOTA	III 437	- Ater.	IV	ib.
- Inhærens	111 444	DECACNEMOS.	111	211
	III 518	- Pinnatus.	III	ib.
	v 305	DEDALÆA.		172
- 1 11	v ib.	Manritiana	11	ib.
		- Mauritiana.	II.	25
DANAUS	IV 247	DEKINIA.		
	IV 249	- Forcipata.	II	26
- Horta	IV ib.	— Vermicularis	II	25
— Idea.	iv ib.	DELPHAX	IV	13r
— Midamus	IV 248	- Clavicornis	IV	ib.
- Plexippus.	IV. ib.	- Pellucida.	IV	ib.
— Polymnia.	IV 249	DELPHINULA.	IX	83
— Similis	IV 248	Adamantina. Duclos.	IX	88
- Terpsichore	IV 249	— Calcar. Lamk.	IX	ib.
DAPHNIA	v 181	— Calear	IX	91
- Branchiata.	v 182	— Callifera. Desh.	1X	92
— Longispina, 🗼 🔒	v 181	- Conica, Lamk.	IX	89
— Magna	v 182	- Distorta. Lamk	IX	87
- Polex	v 181 l	- Distorta,	IX	9 r
- Rotunda	v 182	- Laciniata	IX	86
- Simia	v ib.	- Lima, Lamk,	IX	89
DASCILLUS	IV 627	- Marginata. Lamk.	IX,	ib.
- Cervinus	IV ib.	- Marginata	IX	91
- Cinereus.	IV ib.	- Regleyana. Desh.	IX	90
DASYCERUS.	IV 475	- Scobina, Brongu.	IX	91
- Sulcatus,	IV ib.	- Spinosa	IX	87

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	477
DELPHINULA Spiraloi	des D. r	r gr	DENTALIUM Fasciatum?	v 593
Striata. Lamk.		-	- Filosum.	v 594
- Sulcata, Lanck,	. 13		- Fissura.	v 598
- Trigonostoma.			- Fissura.	v 594
	. 17		- Fossile	v 594
:	. D	419	- Fossile?	v 594
- Turbinopsis. La	mk.		- Gadus	v 599
- Warnii, Delr.	. 1	-	- Grande	v 594
DELTHYRIS	. VII	- "	- Incertum	v 597
- Bisulcata	. vii		- Incrassatum	v 596
- Canalifera	, vii	ı ib.	- Interruptum?	v 593
- Macroptera	, vii	1 373	- Inversun	v 599
DENDRELLA	. 1		- Lacteum	v 597
- Barberina	. 1	t ib.	- Lessoni	v 593
- Geminella	. 1	60	- Minutum	v 595
- Mulleri	. 1	ib.	- Multistriatum	v 593
DENDROCÆLA	. 111	69	- Nebulosum	v 599
DENDROCERA	· IV	607	— Nitens?	v 697
— Canadensis. :	. IV	· ib.	- Novem-costatum .	v 592
DENDRODOA	. 10	531	- Novem-costatum .	v 591
DENDROPHYLLIA .	. 1	353	Octogonum	v ib.
- Cornigera	. n	ib.	- Opacum	v 599
- Ramea		354	- Politum	v 597
DENTALIUM	. v	588	- Pseudo-entalis	v 595
- Abbreviatum .		592	- Pseudo-sexagonum.	v 593
- Acuminatum	. v	598	- Radicula	v 595
- Acuticosa.	. v	593	- Radula?	v ib.
- Annulare	. v	599	- Rubescens	v 597
- Aprinum		591	- Sectum	v 595
- Attenuatum		595	- Semi-striatum	v 594
- Bicarinatum		598	— Sexangulare	v 592
- Bouei		593	- Strangulatum	v 596
- Brevifissum	. v	- 0 .	- Striatulum	v 59t
- Circinatum.		598	- Striatum	v 594
- Clava	. v		- Striatum	v 593
- Coarctatum		599	- Substriatum	v 594
- Corneum		506	- Subulatum	v 637
- Costatum		593	- Sulcatum	v 591
- Decussatum? .	. v		- Tarentinum	v 596
- Deforme		592	- Tetragonum	v 599
— Dentalis, — Dufresnii	. v	2	— Translucidum — Variabile	v 597
man A 1 A		597 598		v 592
- Duplex Eburneum		ib.	DENTIPORA	n 455
- Elephantinum.	•	590	DEPLEURA	v 239
- Elephantinum.		592	— Dekagi DERMANYSSUS	v ib.
- Entalis		595	- Aviem	v 78
Paradaham		591	- Convolvuli	v ib.
- rasciatum			COMPORTALLY	

#### ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

Nespertilionis   No   10   10   10   10   10   10   10   1	DERMANYSSUS Oribati.	v 230	DIADEMA Subangulare.	m 391
DERMESTES   IV 727				
DERMESTES         1V 734         — Variolare         IM 391           — Adstrictor         1V 733         — Vulgaris         V 653           — Capucinus         1V 532         — Campanula         III 158           — Cellaris         1V 732         — Cyanella         III 158           — Elongatus         1V 732         — Denticulata         III 158           — Fimetarius         1V 729         — Diadema         III 158           — Hirtus         1V 644         — Diigitala         III 158           — Lardarius         1V 728         — Dinema         III 158           — Muricatus         1V 728         — Dinema         III 156           — Petliio         1V 728         — Endrachtensis         III 156           — Petliio         1V 728         — Flavidula         III 156           — Pellio         1V 728         — Endrachtensis         III 156           — Pellio         1V 728         — Elongatus         III 156           — Pellio         1V 728         — Gibbosa         III 156           — Pellio         1V 728         — Gibbosa         III 156           — Pulcarius         1V 725         — Pinosphorica         III 156           — Triedra         III				
- Adstrictor	DERMESTES			/ -
— Atomarius         IV 524         — Capucinus         IV 532         — Campanula         III 152           — Cellaris         IV 732         — Cyanella         III 157           — Elongatus         IV 732         — Cyanella         III 156           — Fimetarius         IV 732         — Cymbalaroides         III 156           — Fimetarius         IV 729         — Diadema         III 158           — Hirtus         IV 644         — Diadema         III 158           — Hirtus         IV 644         — Digitala         III 158           — Lardarius         IV 728         — Dinema         III 153           — Murinus         IV 728         — Endrachtensis         III 154           — Pectinicornis         IV 649         — Flavidula         III 154           — Pellio         IV 728         — Endrachtensis         III 155           — Pellio         IV 728         — Endrachtensis         III 156           — Pellio         IV 728         — Gibbosa         III 156           — Pulicarius         IV 730         — Lesueuri         III 156           — Seminulum         IV 525         — Phosphorica         III 156           — Trypographus         IV 532         — Phosphorica         <			- Vulgaris	
- Capucinus	- Atomarius		DIANÆA	ш 152
- Cellaris. IV 732 - Elongatus IV 530 - Fimetarius IV 732 - Fumatus IV 732 - Hirtus IV 644 - Lardarius IV 728 - Hirtus IV 644 - Lardarius IV 728 - Muricatus IV 732 - Murinus IV 732 - Pectinicornis IV 649 - Pellio IV 728 - Pellio IV 728 - Pulicarius IV 730 - Pellio IV 728 - Pulicarius IV 730 - Laneadæoide s IV 717 - Seminulum IV 725 - Tomentosus IV 725 - Tomentosus IV 725 - Tomentosus IV 725 - Tomentosus IV 725 - Unidentatus IV 532 - Unidentatus IV 532 - Unidentatus IV 532 - Unidentatus IV 532 - Violaceus IV 646  DEROSTOMA IV 611 - Leucops IV 646 DESIS IV 131 DESMOGOMPHIA III 32 DEXAMINE V 310 - Spinosa V ib. DESMOGOMPHIA III 390 - Calamarium III 383 - Crenulare III 384 - Globulus III 393 - Cranulosum III 393 - Kleinii III 394 - Kleinii III 395 - Mamillatus III 392 - Minimum III 393 - Radiatum III 394 - Radiatum III 365 - Sinistra Desh V 736 - Radiatum III 366 - Radiatum III 366 - Radiatum III 366 - Arietina Lamk V 577 - Radiatum III 366 - Radiatum III 366 - Sinistra Desh V 736 - Radiatum III 366 - Sinistra Desh V 736 - Radiatum III 366 - Sinistra Desh V 736 - Radiatum III 366 - Sinistra Desh V 736 - Radiatum III 369 - DICERAS III 362 - Sinistra Desh V 736 - DICERESTIUM V 201		IV 532	- Campanula	
— Elongatus         IV 530         — Cymbalaroides         III 156           — Fimetarius         IV 729         — Denticulata         III 155           — Hirtus         IV 644         — Digitala         III 155           — Muricatus         IV 532         — Dinema         III 153           — Murinus         IV 728         — Dinema         III 153           — Pectinicornis         IV 649         — Flavidula         III 155           — Pellio         IV 728         — Endrachtensis         III 156           — Pellio         IV 728         — Endrachtensis         III 157           — Pellio         IV 728         — Elavidula         III 155           — Pulicarius         IV 730         — Lesueuri         III 155           — Pulicarius         IV 730         — Lesueuri         III 155           — Pulicarius         IV 730         — Lesueuri         III 156           — Serra         IV 725         — Lineolata         III 156           — Seminulum         IV 525         — Panopyra         III 156           — Phosphorica         III 154         — Phosphorica         III 156           — Undulatus         IV 725         — Proboscidalis         III 156           — Un		IV 732		III 157
— Fimetarius	- Elongatus			ш 156
— Fumatus		IV 732		m 158
— Hirtus	- Fumatus	-	— Diadema	ш 155
— Lardarius	-		— Digitala	
— Murinus			— Dinema	m 153
— Murinus	- Muricatus	IV 532	- Dinema	ш 154
— Pectinicornis		IV 728		ш 156
— Pellio		IV 649	- Flavidula	mr 155
— Pulicarius	- Pellio	IV 728		m 156
— Scarabæoide s				mr 1 55
— Seminulum		-	- Lineolata	III ib.
— Serra	- Seminulum	IV 525		in 156
— Tomentosus — Typographus — Typographus — V 532 — Undulatus — Undulatus — Violaceus — Violaceus — Violaceus — V 527 — Leucops — Leucops — V 131 — Leucops — V 131 — Leucops — V 131 — Boteti — W 580 — Maculata — V 131 — Maculata — V 131 — Maculata — V 131 — Conica — V 130 — Conica — V 130 — Conica — V 131 — Crenulare — III 383 — Crenulare — III 383 — Crenulare — III 383 — Crenulare — III 393 — Granulosum — III 393 — Kleinii — Lamarkii — III 393 — Maculata — Mediterranea — III 499 — Kleinii — Lamarkii — III 393 — Mamillatus — Mamillatus — Mamillatus — Minimum — III 392 — Pulvinatum — III 384 — Pulvinatum — III 385 — Radiatum — III 385 — Radiatum — III 386 — Rotulare — Rotulare — III 392 — Risistra — Rudis — V 78 — Rudis — Notelestiu — V 201 — Risistra — Rotulare — III 392 — Risistra — Rudis — V 78 — Rotulare — III 392 — Risistra — Rudis — V 78 — Rotulare — III 392 — Sinistra — DICCHELESTIUM — V 201	- Serra	IV 725		III 154
— Typographus			- Pileata	ш 155
— Undulatus		, ,		111 154
— Unidentatus	- Undulatus	IV 725	— Triedra.	m 152
— Violaceus				III 157
DEROSTOMA   IV 611		IV 646	- Viridula.	m 156
— Leucops		IV 611		IV 570
DESIS		IV ib.		
DESMOGOMPHIA.         II         32         — Maculata         IV         ib.           DEXAMINE         V         310         — Conica         IV         342           — Spinosa.         V         ib.         — Conica         IV         ib.           DIADEMA.         III         390         — Conica         IV         ib.           — Calamarium.         III         383         DIATOMA         I         391           — Crenulare         III         384         — Vulgaris         I         ib.           — Globulus         III         393         — Cylindrica         III         499           — Hemisphæricum.         III         392         — Mediterranea         III         499           — Kleinii.         III         393         — Lepidopteri         III         586           — Lamarkii         III         393         — Lepidopteri         III         1b.           — Minimum         III         392         — Arietina         III         162           — Pulvinatum         III         392         — Arietina         III         562           — Radiatum         III         ib.         — Sinistra         Desh		v 131		IV ib.
DEXAMINE		II 32	- Maculata	IV ib.
— Spinosa		A 310		1v 342
DIADEMA   III 390   — Cornuta   IV ib		v ib.		IV ib.
— Calamarium		ш 300	- Cornuta.	IV ib.
— Crenulare				r 39 r
→ Globulus.       III 393       DIAZONA.       III 499         — Granulosum.       III ib.       — Cylindrica.       III 500         — Hemisphæricum.       III 392       — Mediterranea       III 499         — Kleinii.       III ib.       DIBOTHRYORYNCHUS.       III 586         — Lamarkii       III 393       — Lepidopteri.       III ib.         — Mamillatus.       III 392       DICERAS.       VI 576         — Minimum.       III 395       DICERAS.       III 562         — Pulvinatum.       III 392       — Rudis.       III 562         — Radiatum.       III ib.       — Sinistra. Desh.       V 78         — Rotulare.       III 392       DICHELESTIUM.       V 201		m 384		
— Granulosum		m 393		III 499
- Hemisphæricum III 392 - Kleinii III ib Lamarkii III 393 - Mamillatus III 393 - Mamillatus III 395 - Minimum III 395 - Ornatum III 392 - Pulvinatum III 392 - Radiatum				
- Kleinii		m 392		III 499
- Lamarkii				
- Mamillatus		m 303	- Lepidopteri	m ib.
- Minimum	and the same of th	_		vi 576
- Ornatum				III 562
— Pulvinatum				vi 577
- Radiatum				
- Rotulare III 392 DICHELESTIUM V 201		III ib.		v 78
		111 392	DICHELESTIUM	
- Seriale III 393   - Sturionis V 202		1	- Sturionis	y 202
- Spinosissimum III 383 DICHONEA vi 535				vr 535

	TABLI	E ALP.	HABÉTIQUE.	479
DICHONE A Crassissin	na. v	71 535	DINEMOURA. Producta.	v 200
DICHOTOMARIA		11 197	DINETUS	IV 332
- Alterna		11 202	DINOCHARIS	11 26
- Articulosa		11 205	DINOCHARIS	11 21
- Aurantiaca	, 1	ti ib.	- Pocillum	11 26
- Ceranoides	. :	11 204	DIOCTRIA	ıv 66
- Corniculata		ıı ib.	- Ælandica	IV ib.
- Cylindrica	. 1	11 201	- Cincta	IV 67
— Distenta		11 205	- Frontalis	IV ib.
— Divaricata		11 203	- Hyalipennis'	IV ib.
- Farinosa		ı 205	DIOPATRA	v 564
- Fœniculacea	. 1	п 203	- Amboinensis	v ib.
— Fragilis	-	и 199	DIOPSIS	IV 37
- Fruticulosa		1 203	- Ichneumonea	IV ib.
- Indurata		1 201	DIPHYES	m 69
— Janioides		II 202	- Abyda	m 68
- Lapidescens .		11 201	- Angustata	111 70
- Lichenoides.		II 202	- Appendiculata	m ib.
- Marginata		ti ib.	— Bory	m ib.
- Oblongata		11 201	— Campanulifera .	m ib.
- Obtusata		11 200	- Cuboidea	III 69
- Physcioides.		II 205	— Cucullus	ıtı 65
- Ramo-spongia.		11 204	— Dispar	III 70
<ul><li>Rugosa</li><li>Umbellata .</li></ul>		11 200	- Enneagona	ш 69
- Uspealis		n 201	- Regularis	111 70
DICTNOPHYLLIA.	-		DIPHYIDES	III 22 III 62
- Hemisphærica.		11 390 11 390		III 78
- Reticulata	•	n 391	— Singularis	m 16.
DIDEMNUM	•	n 493	DIPLOCRASPEDON.	III 178
- Candidum.	-	11 495	DIPLOCKASPEDON.	и 364
- Roseum.	•	n ib.	— Cordatum.	п ів.
- Viscosum .	•	ır ib.	- Pluma.	и 365
DIFFLUGIA		II 107	DIPLODISCUS	ш 629
- Acuminata.		11 109	— Subclavatus.	III ib.
- Oblonga.		n ib.	- Subclavatus	ш 627
- Protæitormis		11 108	- Unguiculatus	111 629
DIGITALINA		11 6o	DIPLODONTUS	v 01
- Anastatica		n ib.	- Fallax	v ib.
- Simplex		n ib.	- Felipes	v ib.
DIGLENA		r 435	- Scapularis	v ib.
DIGLENA		11 21	DIPLOEXOCHUS	v 259
- Catellus		ı 435	DIPLOLÉPAIRES	ıv 368
DIKLIBOTHRIUM .	. 1	11 600	DIPLOLEPIS	ıv 370
- Crassicaudatum	. 1	m ib.	- Bedegaris	IV 372
DINEMATURA		v 209	- Figites	ıv 373
- Producta		v ib.	- Gallarum	IV 367
DINEMOURA		v ib.	- Gallæ-tinctoriæ	1v 371

4			
DIPLOLEPIS Glechomæ.	IV 372	DIRCOEA. iv 56	7
— Ibalia	IV 373	- Barbata IV il	i.
- Purpurascens :	ıv 366	— Barbata	6.
— Quercûs	IV 372	- Humeralis IV 56	8
- Quercus-tojæ	rv ib.	- Micans 1v 57	4
— Rosæ.	IV 373	- Variegata IV 56	
DIPLOPERIDERIS	ш 460	DISASTER III 34	•
— Sitchœnsis	m ib.	- Analis	0
DIPLOSTOMUM	ш 620		6.
DIPLOSTOMUM	ш 602		6.
— Clavatum.	ш 63о		<i>b</i> .
— Volvens.	m ib.		6.
DIPLOZOON	ш 599	— Carinatus mr 34	
- Paradoxum.	m ib.	- Ellipticus m 35	-
DIPS ASTER.	ш 318	- Excentricus.	-
- Ellipticus.	ш ів.		<i>b</i> .
- Excentricus.	111 ib.	— Ovalis	-
	11 416	West # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
DIPSASTREA	11 ib.	DISCINA	
- Confluens	II 423		
	II 414	— Ostreoides. Lamk. VII 29 DISCOCEPHALUS. 1 42	
— Deformis	11 414		
- Denticulata	11 413		
_ Dipsacea	•	DISCOIDEA	
- Favosa.	11 413		
- Muricata	11 422	- Canaliculata 111 31	_
Versipora.	11 414	— Depressa III 30	v
DIPTERES	m 760	— Macropyga m 31	
	ıv 8	- Rotula mr il	
- BOMBILIERS	ıv 13		<i>b</i> .
<del>-</del>	1v 60	— Subuculus III 30	4.
CONOPSAIRES	1v 13	— — ın 3 <sub>7</sub>	
	ıv 54		8
CORJACES	IV 12		5
	IV; 14	,	8
- MUSCIDES	1v 13	DISCOPHORES III 2	
	IV 22	- CRYPTOCARPES III il	
— RHIPIDOPTÈRES.	IV 12	' III 12	
	1v 18	A AAAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAA	2
- STRATIOMIDES	1v 13	- in 12	-
	IV 47	DISCOPORA II 24	
- SYRPHIES	1v 13	— Annulata	
	rv 38		ь.
- TABANIENS	1v 13	— Arenulata 11 25	
	IV 75	— Bipunctata 11 25	-
- TIPULAIRES	IV I 3	- Coriacea 11 25	r
<u> </u>	IV 84	- Cribrum u 25	0
DIRATICELLA	1 414	— Crustulenta	
- Triangularis	ı ib.	- Dentata	3
•			

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	4	48 ı
DISCOPORA Fornicina.	. n	249	DISTOMA Platurus :	III	610
- Hexagonalis	· m	254	- Polymorphum	m	618.
- Hippocrepsis	. · II	252	- Rosaceum	ш	6 r 7
- Muricata	, 11	ib.	- Simplex	ш	619
- Ornata	. II	253	- Subtriquetrum	III	616
- Reticularis.	. 11	249	- Sygnoides	m	617
- Reticulum	• 11	250	- Tereticolle	m	ib.
- Rostrata	. 11	252	- Trigonocephalum	ш	62 r
- Scabra	. n	ib.	- Varicum	m	620
- Scobinata	· II	250	DISTOMUM	' III	ib.
- Velamen	· m	253	- Perlatum	III	ib.
- Verrucosa	• 11	248	- Rosaceum	111	ib.
DISCORBIS		300	DISTOMUS	m	497
— Vesicularis.' Laml	c, xi	ib.	— Elegans	III	498
DISCOSOMA	• m	414	— Ruber	III	
	. v	99	- Variolosus	111	
- Cincta	, V	ib.	- Violaceus	III	ib.
- Nummiforme	-	414	DITOMA	IV	526
DISOMA	. I	386	- Crenata	IV	ib.
- Vacillans	. I	ib.	DITRACHYCEROS		562
DISOMUS.	• 111	611	— Rudis	III	ib.
— Viridis	• . m	ib.	DITRUPA		637
DISTEMNA	. II	26	Subulata.	v	ib.
DISTEMNA	. n	21	DOCLEA		422
- Forcipata	, m	26	- Hybrida	V	,
DISTICHOPORA	-	304	— Muricata	V	
- Violacea	•	305	— Ovis.	v	
DISTIGMA		382	Rissonii.	v	ib.
		430	DODECABOSTRYCHA		193
DISTOMA		616	DOLABELLA		698
- Amphistoma	. III	ib. 618	— Ascifera		702 ib.
— Anguillæ		616	- Ecaudata. Rang.	VII	701
	*	ib.	- Fragilis. Lamk		699
— Clavigerum		627	- Fragilis		689
- Cylindraceum.		617	- Gigas, Rang.		700
— Divergens		619	- Hasseltii. Rang.	AII	ib.
- Echinatum.	-	621	- Lepus		690
- Globiferum.	-	6:8	— Peronii.		699
- Granulosum.	-	620	- Petalifera. Rang.	VII	. 0
- Hepaticum.		616	- Rumphii. Cuv.		699
- Hians.		617	— Rumphii.		700
- Hyalinum		620	- Teremidi. Rang		ib.
- Lanceolatum	•	616	- Truncata, Rang		701
- Lima	. 111	ib.	- Unguifera, Rang.		701
- Nodulosum.	•	617	DOLICHOPUS	IV	
- Ovatum,		616	— Elegans	IV	
Perlatum	· m	617	- Fasciatus	IV	83
m xrT		,	2 -		

TOME XI.

nolichorus Ungulatus. iv 83	DONAX Complanata. vi 365
- Virens v 84	- Compressa. Lamk, vr 240
DOLIOLUM III 523	- Corbuloides. Desh. vi 250
DOLIOLUM mr 73	- Cuneata, Lin. , vr 240
- Caudatum III 524	- Deltoides vi 241
- Denticulatum . n1 523	- Denticulata. Lin. vr 246
DOLIUM x 135	- Elongata, Lamk. vi 245
- Chinense. Desh. x 146	- Epidermia. Lamk, vi 243
Costatum, Desh. x 144	— Faba VI 241
- Denticulatum. Desh. x 147	— Fabagella. Lamk vi 248
- Fasciatum. Lamk, x 142	- Granosa, Lamk, vi 242
- Fasciatum . x 34	- Incompleta. Lamk, vr 253
x 145	— Irus? vi 154
— Fimbriatum x 141	- Lævigata vi 255
x 145	- Lævigata vi 243
— Galea. Lamk x 139	- Lessoni, Desh. vr 250
- Maculatum, Lamk. x 140	- Lunulata VI 212
- Maculatum x 143	- Martinicensis, Lamk. vr 249
x 145	- Meroe. Lamk vi 247
- Miajac. Lamk x ib.	- Nitida. Lamk. vr 251
- Olearium, Lamk, x 140	- Obliqua. Lamk vr 252
- Olearium x 147	- Obscura VI 242
- Perdix. Lamk x 144	- Obtusalis. Desh. vi 251
- Pomum. Lamk x 142	- Pubescens, Lin. vi 240
— Tessellatum x 141	- Radians. Lamk. vi 241
x 145	- Retusa, Lamk. vi 252
- Variegatum, Kien. x 143	- Retusa vi ib.
- Variegatum x 146	- Rhomboides vi 154
DOLOMEDES V 141	- Ringens. Lamk vi 244
- Concolor v ib.	- Rugosa, Lin vi ib.
- Mirabilis v ib.	- Scortum. Lin. vi 238
DOLOPHONE v 143	- Scripta, Lin vr 247
DONACIA IV 501	- Serra VI 244
Clavipes 1v 502	— Spinosa? VI 245
- Monyanthidis? . IV ib.	- Tellinella. Lamk. vr 253
— Sagittariæ Iv ib.	- Transversa. Lamk. vi 250
DONAX vr 236	- Triangularis. Bart. vi 251
- Abbreviata, Lamk, vi 241	- Triquetra. Lamk. vi 243
- Anatinum. Lamk. vi 249	- Trunculus vr 248
- Anatinum VI 250	- Trunculus vi 245
- Argentea vi 506	- Veneriformis, Lamk. vi 242
- Australis, Lamk. vi 242	- Vittata, Lamk. vi 243
Basterotina. Desh. vi 252	DORCATOMA IV 649
- Bicolor, Lamk. vr 243	DORIPE v 445
- Caienensis, Lamk. vr 245	- Atropos. v 447
- Cardioides, Lamk. VI 246	— Atropos v 447 — Calida? · v 448
- Columbella, Lamk. vi 242	- Lanata v 447
- Complanata, Lamk. vi 249	4.7

# TABLE ALPHABÉTIQUE.

DORIPE-Quadridens? .	₹ 447	DORIS Scabra. Cuv	vII	47 I
- Spinifrons	v. 448	- Scabra	VII	465
DORIS	vii 463	- Solea. Cuv	vII	462
- Albo-limbata. Lamk.	vii 466	- Sordida. Quoy	VII	470
- Arborescens?	VII 454	- Stellata, Gmel	vii	464
- Argo. Lin	VII 462	- Tinctoria. Leuck	VII	456
- Atro-marginata. Cuv.		- Tomentosa	VII	465
- Aurea, Quoy	VII 470	— Tuberculata. Cuv.	vII	463
- Bilamellata:	vit 464	— Tuberculosa. Quoy.	Ait	469
- Bodoensis	VII 451	- Venosa. Quoy	ŅΠ	472
- Carinata. Quoy	VII 469	- Verrucosa Lin	vii	463
- Coronata	vii 454	- Verrucosa	VII	499
- Cruenta. Quoy	VII 471	- Violacea. Quoy	VII	470
- Elegans, Quoy	VII 472	DORSALÉES	v	578
- Eolida. Quoy	VII 474	DORTHESIA	IV	116
- Fasciculata	VII 451	— Characias		ib.
- Flammulata, Quoy.	VII 468	DORYLUS	IV	316
- Fumata, Lamk,	VII 467	— Helvolus	IV	ib.
- Fumosa, Quoy	VII 475	рото	v	265
- Fusca. Mull	VII 464		v	409
- Impudica. Leuck.	VII 475	- Echinata	•	265
- Infucata, Leuck	VII 468	DOXOCOCCUS	1	377
- Irrorata. Quoy	VII 471	— Globulus	-	ib.
- Lacera. Cuv	vii 465	DRAP MORTUAIRE	īv	755
- Lacinulata	vii 45 i	DRASSUS	v	130
- Lævis. Lin	vii 464	- Lucifugus	$\mathbf{v}$	ib.
- Lemniscata. Quoy.	VII 473	- Melanogaster	v	ib.
- Limacina. Qnoy	VII 475	DRILUS		647
- Limbata Lin	vii 463	- Flavescens	IV	
- Maculosa. Cuv	vii 469	DREISSENA	VII	<b>5</b> 1
— Maculosa	vir 465	— Polymorpha	VII	ib.
- Magnifica. Quoy.	VII 473	DROMIA		480
- Marginata, Quoy.	vii 468	— Ægagrophila	v	48 r
- Mauritiana. Quoy.	vii 473	— Fallax	V	ib.
- Muricata. Muil	vii 465	— Globosa. · · ·	v	ib.
- Obsoleta. Leuck	vii 467	- Hirsutissima	v	
- Obvelata. Mull	vii 463	— Nodipés	v	ib.
- Pallida. Leuck	vii 466	— Rumphii	' <b>v</b>	ib.
— Papillosa	vii 451	DROMILITE		482
- Peregrina	vii 452	DRYNUS	īv	343
- Pilosa. Gmel	vii 464	- Cenopterus	IV	ib.
- Pulchella, Leuck.	vii 465	- Fornicarius	iv	ib.
- Punctata. Leuck.	VII 467	- Hemipterus		344
- Pustulosa	vii 465	DRYOPS		714
Quadricolor. Leuck.	v11 466	- Auriculatus		715
- Radiata	v11 448	DRYPTA		683
- Reticulata. Quoy.	VII 472	— Cayennensis		684
- Sanguinea. Leuck.	vii 467	- Emarginate	17	it.
3,		*		

3r.

	,		
DRYPTA Melanura	ıv 684		1 145
DYCLION	V 142	— Serra I	ib.
- Reussii	v ib.	— Tamarisea 1	1 153
DYNAMENA	п 138		t ib.
	- v 273	— Turbinata 1	1 154
	v 482	— Viridis	273
- Abietina	n 141		1 154
- Argentea	11 144		
- Barbata	11 151		7 128
- Bursaria	11 18g	,	ib.
- Crisioides	и 152	- Lata.	v - ib.
- Cupressina	II 144	DYSTICUS	705
- Distans	n 153	- Costalis	706
- Disticha	n 154		707
- Divergens	n 153	- Falvus	ib.
- Evansii	n 154		705
— Hispida	v 482	- Latissimus	711
- Montagui	v 273		705
- Nigra	и 155		ib.
- Obliqua	n ib.		707
- Operculata	11 145		711
- Pelagica	n 153	- Punctulatus	705
- Pinaster	11 140	- Ræselii	ib.
- Pumila	п 146	- Semi-striatus IV	ib.
	, 1	,	
EBALIA	v 415	ECHINANTUS In	290
- Pennantii	v 416	— Altus III	ib.
EBURNA	x 230	- Cordatus III	293
- Adspersa	ж 185	- Humilis III	286
- Areolata. Lamk	v 235	m	289
- Flavida	x 232		294
- Glabrata, Latok	x ib.	- Ovalis III	289
- Glabrata	v 589	- Ovatus, III	292
- Lutosa. Lamk	x 235	— — · m	297
- Monilis	x 251	ECHINARACHNIUS III	283
- Pacifica	x 235	- Latissimus III	284
- Plumbea	X 205	- Latissimus III	286
- Spirata, Lamk	x 233		284
Tessellata	x 235	- Lenticularis III	282
- Zeylanica. Lamk	x 233	- Parma im	284
ECAILLE	IV 214	— Parma III	ib.
- Brune	IV ib.	- Placenta III	ib.
- Martre	IV 215	- Placenta III	283
ECHINANTHITES	m 339	- Placunarius m	284
- Oblongus	m ib.	— Placunarius 111	285
100			

### TABLE ALPHABÉTIQUE.

n 1"	0 4 1	** * "
ECHINARACHNIUS Rumphii, 1		ECHINO-CLYPEUS Umbrella, III 312
	tit ib.	ECHINOCOCCUS III 563
	11 401	— Hominis III ib.
	11 ib.	- Simiæ m 569
- Ringens	11 400	- Veterinorum in ib.
- Rotularia	11 397	ECHINOCORYS III 320
ECHINELLA	1 393	- Hemi-sphæricus III 'ih.
- Splendida	ı ib.	- Scutatus III 316
	801 m	— — m 332
	n 263	ECHINOCORYTES III 311
	II 272	- Hemi-sphæricus III 307
	II 27I	— Minor
	II ib.	— — m 334
	II ib.	- Ovatus III 316
	n ib.	- Pustulosus III 317
	n 331	- Quadriradiatus III 332
20121212230	II 343	ECHINOCYAMUS III 301
	II 352	- Angulosus
1	11 290	
	и 328	— Equinus m 300
	п 309	— Ervum
	п 283	— Inæqualis III 301
	п 340	— Latyrus III 302
	п 373	- Minutus III 301
	п 340	— Nucleus III 302
, ,	n 344	- Ovatus in 3ot
	п 352	- Turcicus ib.
	11 313	- Vicia m ib.
	и 33о	ECHINODISCUS III 284
	11 316	ECHINODISCUS III 291
	и 33о	— Biperforatus III 281
	11 340	- Dentatus III 277
- Subuculus? 1	и 308	-Inauritus III 281
	11 309	- Laganum III 302
- Vulgaris	11 307	- Latissimus III 288
· · · ·	n 308	- Marginatus III 279
, · . r	11 312	- Octodigitatus. III ib.
ECHINOBRISSUS I	п 336	- Orbicularis III 282
	11 343	- Parma
ECHINOCARDIUM I	11 328	- Placenta III 283
	п 336	- Placunarius III 285
ECHINOCIDARIS I	и 366	- Quadriperforatus . III 280
	11 364	- Rumphii 111 284
	п 366	- Sexperforatus III 280
	11 320	- Subrotundus III 284
Bollino Chil Boot	II ib.	ECHINOGLYCUS III 282
	11 311	- Auritus III ib.
	11 349	- Frondosus. III 279
	י פויי	279

ECHINOGLYCUS Irregularis. III 28:	ECHINOMETRA Carinata. in 375
- Quinqueperforatus. III 286	
ECHINOLAMPAS III 29	38r
- Acuta III 29	- Digitata
- Affinis m 29	
- Bordæ	Mamillata
- Bouei III 29	- Minor
- Bouei	Muscosa in ib.
- Brongniarti III 29	
- Caudata 111 29	
- Conoidea III 31	
- Conoideus III 29	
— Cuvieri m 31	
- Cylindrica III 29	
- Cylindricus III 31	
- Excentrica III 31	
- Excentricus III 29	
- Excentricus III ib	
- Faujasii 111 29	
- Fornicatus m 29	
- Fornicatus III 29	
- Hemi-sphæricus III 29	
- Hemi-sphæricus III 29	
— Kænigii 111 29	
- Kleinii III 29	
— Lampas III 29	
- Leskei III 29	-
— Linckii	
— Minor	
— Ovata III 31	
— Oviformis III 29	
— Ovum	
— Politus III 29	
— Pustulata	
— Scutiformis III 29	
— Scutiformis III 31	
— Semi-globosus m 29	
- Stellifera III 20	
— Subcylindricus	
- Trilobus III 20	
ECHINOMETRA m 36	
ECHINOMETRA III 36	
m 36	
m 36	- Claviceps III 642
— Atra	

\_ Brissus . . .

. 111 328

- Heterocentrotus .

111 ib.

#### ANIMAUX SANS VERTEBRES.

ECHINUS Heterocentrolus.	111 371	ECHINUS Orbicatus	пт 278
- Hexaporus	III 280	- Orbicularis.	ш 282
- Hieroglyphicus	ш 372	- Orientalis	· m 350
- Hoffmanni	III 390	- Oyatus	ти 310
- Inæqualis	m 301		т 316
- Inauritus	III 281		ти 320
- Indicus	m 364	- Oviformis	III 202
- Inflatus	m 36o		. пт 203
	ш 361		ш 297
Kænigii	ш 392	- Ovum	III 364
- Lacunosus	III 324	- Pallidus.	. tu ib.
	III 327	- Papillosus	. ш 319
	III 328	- Patellaris	. m 340
- Laganum	III 291	D 11.6	m 375
- Latyrus?	111 299	- Pentaferus	и 280
	III 302	- Pentagonus	пт 364
- Leskii	ш 375	- Petaliferus	· III 394
— Lineatus	ш 371	- Pilesius.	. пт 360
— Lividus	ш 367	- Placenta	. 111 283
- Lividus	ш 368	- Planus	. III 277
- Lucunter	m ib.		. III 278
- Maculatus	пт 362		. 111 284
Mamillatus	m 371		. III 289
	и 375	- Polyzonalis	. m 362
- Margaritaceus	m 363	- Polyzonalis .	. III ib.
- Marginatus	111 279	- Postelsii	. m 375
- Marinus	ш 360	- Punctulatus .	. m 363
- Melitensis	III 284	- Purpureus	. m 324
— Melo	ш 360	Pusillus	. m 372
- Mertensii	ш 375	D: 11	. m 30 t
- Mertensii	m ib.		. m 328
- Miliaris	m ib.	- Pustulosus	. m 365
- Miliaris	m 367	- Pustulosus	. 111 317
- Milleri	m 373	— Quadrifasciatus	. m 313
Minor	nn 319	— Quadriradiatus	. m 332
	m 334	— Quaternatus .	. m 330
Minutus	ш 374	— Quoyi	. m 375
- Monilis	m 366	- Radiatus	. III 371
_ Neglectus	111 ib.	— Ranimus	. m 301
Niger	ш 370	- Rosaceus	. ш 289
Nodiformis	m 364	- Rotularis	: m 366
- Nodulosus	ш 366	- Rubelli-roseus .	. пп 362
- Nucleus	иі 303	- Sardicus	· m 367
- Obtusangulus	ш 362	— Sardicus	. m 360
— Obtusangulus	n 361		. m 361
- Octodactylus	ш 360	— Saxatilis	. m 367
O!iva	m 343		. m 392
— Orbicatus	III 297	- Sculptus	, m 363

	TABL	E ALP	HABÉTIQUE.	489	)
ECHINUS Scutiformis.	. т	n 310	EIRENE Viridula	т 156	;
- Semi-globosus.	-	11 320	ELAIS.	v 87	
- Semi-lunaris .	•	11 3o4	- Extendens	v 88	
- Sexfasciatus .		rr 308	ELAMENA	v 408	3
- Sinuatus?		n 312		IV 700	
- Spatangus		n 323	- Aquaticus	1v 701	
		11 324	- Flavipes	IV 702	
= =:::		11 325	- Riparius.	. IV 701	1
- Sphæra	. 1	п 360	- Rupestris	1V 702	k
- Subangulosus		n 364	- Semipunctatus .	. IV 701	1
- Subcœruleus .		п 365	- Uliginosus	IV ib.	
- Subglobosus .	. 1	и 330	ELATER	IV 657	,
- Subrotundus .	• 1	r 284	— Aterrimus	. IV 65g	)
	. I	n 285	- Buprestoides	. v 657	7
- Sulcatus	·• I	11 292	- Castaneus	, iv 65g	)
	. 1	r 367	— Clavicornis	. IV 723	
- Teres?	m	r 320	- Ferrugineus	. IV 658	
- Tereumaticus .	. 1	r 363	- Flabellicornis	. IV ib.	
	. I	a 367	- Marginatus	. IV 65g	•
<ul> <li>Tetraporus .</li> </ul>	• II	1 280	- Murinus.	IV ib	
- Tribulus	. 1	r 38r	- Noctilucus	. IV ib	
- Trigonarius .	• 1	n 370 '	- Phosphoreus.	, iv ib.	
— Trigonarius .		ıı 375	- Rusicollis	, 1v ib.	-
- Tuberculatus .	-	ıı 368	- Speciosus	. IV 658	
- Tuberculatus .		n 373	— Tessellatus	, iv 65g	_
- Turonensis		tr 374	ELECTRA	. 11 227	
- Variegatus	-	n 365	ELÉDON	. xı 234	-
- Variegatus		ı ib.	ELEDONA	. IV 577	
- Variolaris	-	r 363	ELEDONA	. x: 363	
- Variolaris.	_	ır ib.	- Agaricicola	. IV 577	
- Ventricosus .	-	ıı ib.	ELLEIPSOCEPHALUS.	v 250	
- Ventricosus		n 359	- Ambiguus	v ib	-
- Violaceus	•	и 360	ELMINIUS	v 662	
- Violaceus		rr 363	— Leachii	, v <i>ib.</i> , 1v 625	
- Virgatus		п 359	ELODES	1v 027	,
TOTALTER	. 1	n 307	Fuscescens	1v 020	
ECHIUREES	•	v 530	Pallida		-
- Lumbricus		II 472	ELOPHILUS	. IV 42 IV 715	
- Sitchaensis .		tt ib.	ELOPHORUS.	IV 716	
EGEON	-	v 350	- Aquaticus	. iv jit.	
- Loricatus	-	v 330 v ib.	— Elongatus — Riparius	Iv ib.	
EGERIA	-	V 421	ELZERINA.	11 239	-
- Arachnoides .		v ib.	- Blainvillii.	и 240	_
EIRENE	-	n 156	EMARGINULA.	vn 580	
- Digitale	-	u 158	- Australis	vii 585	
- Endrachtensis.	-	11 156	- Brevicula.	vii 579	
- Gibbosa	-	ıı ib.	- Clathrata, Desh.	vii 588	
			Ciarana, Desii.	300	

EMARGINULA Clypeata, I.k. vii	58 - 1	ENCRINITE .		660
— Costata, Lamk, vii	ib.	Bottle .	H	ib.
	586	- Clave.		66 I
	584			651
	588	- Lily . - Nive		669
77.		C 44		
	579	70.1		659
0	584			667
	582	- Staghorn		660
	586	- Strait.		ib.
	583	- Tortoise.		667
	587	ENCRINITES		661
	585	- Caryophillites		ib.
- Parmophoidea. Quoy. VII		— Ellipticus	,	660
	584	— Mespiliformis		659
	587	- Moniliformis		65 r
	583	ENCRYOCRINUS	II	676
	587	Concavus	II	ib.
	583	ENCYRTUS	IV	368
- Rubra. Lamk . vii	ib.	ENCRINUS	II	649
	585	- Armatus	11	667
- Striatula. Quoy II	586	- Caput-medusæ	II	65 r
— Tricostata vII	585	— Dubius	H	670
- Vanikorensis. Quoy. vii	586	- Liliiformis	II	65 r
EMPIS IV	63		11	655
- Acephala IV	73	- Loricatus	п	669
- Cimicoides rv	64	— Milleri	11	659
- Livida ıv	63	- Orthoceratoides .	11	ib.
- Mantispa IV	64	- Parkinsonii.	, II	ib.
- Pennipes	63	- Pentacrinoides	п	668
- Tessellata ıv	ib.	- Polydactylus	11	670
	382	- Putus	II	659
	404	- Verrucosus.		667
5	384	ENDOMYCHUS	ľV	476
	385	- Bovistæ.	IV	ib.
	403	- Coccineus	ıv	427
	385	- Fasciatus.		476
	374	ENGIS		731
	385	— Fasciata.	IV	
— Ovulum		— Humeralis.	IV	
	385	- Rupifrons.	IV	
D	384	- Sanguinicollis.	IV	. 7
	383	ENNEAGONA,	II	
	430		III	
	385	ENNEAGONUM	III	
	ib.	- Hyalinum.		147
— Serotina I		ENOPHRYS		647
	384	ENOPLIUM	IV	1.2
— Viridis 1	ib.	- Serraticorne		463
ENCHILIDIUM III	664	ENROULES	X	403

	TABL	E	ALP	HABÉTIQUE.	4	49 <b>1</b>
ENTACMEA	. 1	II	410	EOLIS Lacinulata, Lamk.	vII	45 r
	. 1	ıı	415	- Longicauda, Quoy.		452
	. 1	m.	416	- Minima. Lamk.	VII	45 r
	. 1	TT.	417	- Peregrina. Lamk.	vII	ib.
	. 1	ш	418	EPACTHES	III	68o
ENTERION		v	532	EPEISA	v	136
- Terrestre		v	ib.	— Diadema	v	137
ENTEROPLEA		11	44	— Hastifera	V	139
ENTEROPLEA		11	20	EPEOLUS	ıv	289
ENTHOMOLITHUS		$\mathbf{v}$	228	— Variegatus	IV	ib.
- Monoculites		$\mathbf{v}$	220	EPESTRUS	ıv	288
- Paradoxus		$\mathbf{v}$	225	— Punctatus	IV	ib.
		$\mathbf{v}$	246	EPHEMERA	IV	422
- Pisiformis		v	252	- Bioculata	IV	424
ENTOMOSTRACITES.			226	— Diptera	IV	425
- Actinurus		${\bf v}$	ib.	— Longicauda	IV	424
- Caudatus			232	— Swammerdiana	IV	ib.
— Crassicaudata.			238	- Vulgaris	IV	425
- Expansus		v	235	EPHÉMÈRES	IV	424
- Extenuatus		$\mathbf{v}$		EPHIPPIUM	IV	
- Gibbosus		v		- Thoracicum	IV	
- Granulatus			245	EPHYDATIA	11	113
- Laciniatus			250	— Fluviatilis		114
- Laticauda, .			238	— Friabilis		ib.
— Paradoxissimus.			246	EPHYRA		168
- Punctatus			228	- Antarctica		169
- Spinulosus	•		247	— Hemi-sphærica	III	170
— Tuberculatus, .			225	— Octo-lobata	III	ib.
EOLIDIA	-		451	— Simplex		169
— Cuvierii?		VII	ib.	- Tuberculata	ш	ib.
- Peregrina	•		452	EPHYRUS		364
ENTOMODA	•		685	EPIALTUS		442
ENTOMODA			68 r	— Dentatus		443
- Cornuta			686	- Marginatus	v	ib.
- Gobina	•	III	ib.	EPIBDELLA		527
— Radiata	•	III	ib.	Hippoglossi	v	
- Salmonea		ш	ib.	EPIBULIA	III	
EMPUSA			451	EPIBULIA	111	/
- Flabellicornis	• '		452	- Filiformis	ш	82
- Gongyloides	•	IV	ib.			84
— Mendica	• '	IV	ib.	EPICLADIA		431
- Pauperata.	•	IV	ib.	— Quadrangula	III	
- Pectinicornis	•	IV	iò.	EPIPONE	IV	307
EOLIS.			449	— Latica	IV	- 2 -
- Affinis. Lamk.			452	EPISINUS		134
- Annulatus. Quo		VII	ib.	- Truncatus	V	~0
- Cuvieri, Lamk,	-		450	EPISTYLIS.	II	_
- Fasciculata, Lam	K.	VII	45 I	- Anastalica	11	00

Tinyamara za Dinitalia		
EPISTYLIS Digitalis.	п 60	ERYCINA vi 116
- Nutans	и 58	- Cardioides. Lamk vi 118
— Nutans	ıv 576	Complanata vi 133
I (130(13)	IV 577	- E egans. Desh. vi 119
EPIZOAIRES	ш 676	- Elliptica, Lamk vi ib.
EQUORIDES	ш эз	- Fragilis, Lamk VI 120
	III 125	- Geoffroyi. Payr. vi 118
ERATO	x 452	- Miliaria Lamk vt ib.
— Cypræola	$\mathbf{x}$ ib.	- Obscura. Lamk vi 120
- Lævis	x ib.	- Orbicularis. Desh. vi 119
ERESUS	v 145	- Pellucida. Lamk vr ib.
— Annulatus	v 146	— Plebeia VI 133
- Audouinii	v ib.	- Radiata VI 286
- Cinnabarinus	v ib.	- Radiolata. Lamk . vr 120
ERGASILIUS	V 2 I 2	- Striata VI 112
- Gibbus	v 213	- Tellinoides vi 119
- Sieboldii	v ib.	- Tenui-striata. Desh. vi ib.
ERICHTONIA	v 317	ERYON, v 376
ERICHTUS	v 324	- Arctiformis v 377
- Vitreus	v 325	— Cuvieri v ib.
ERIGONE	V 129	- Hartmani v ib.
ERIODON	v 448	- Schlotheimii . v ib.
- Occatorius	V 149	- Schuberti v ib.
ERIPHIA	v 495	ERYTRÆUS V 79
- Spinifrons	v ib.	- Cyrrhipes v 81
ERISTALIS	IV 42	- Isabella v ib.
ERODIUS	rv 585	- Nivosus. v ib.
— Gibbus.	rv 586	- Parietinus v ib.
- Testudinarius	IV ib.	- Phalangioides . v 80
ERODONA	VI 75	- Rurciollis v 81
- Mactroides	vi ib.	ESCHARA
EROTYLENES	IV 482	- Annularis II 245
EROTYLUS	ıv 483	- Arachnoidea II 271
— Gibbosus	IV 484	— Cancellata II ib.
- Giganteus	ıv ib.	- Celleporacea II 272
- Histrio	IV ib.	— Cervicornis m 267
- Quinquepunctatus.	ıv ib.	Chartacea 11 266
ERPOBDELLA:	v 527	- Crustulenta 11 252
- Bioculata	v 528	— Cyclostoma II 270
- Complanata.	v ib.	- Decussata II 267
- Vulgaris.	v ib.	— Depressa
ERSÆA	ти 66	- Dichotoma II 271
ERSÆA.	ш 62	— Disticha n ib.
- Gaimardi	ш 66	— Fascialis II 267
— Quoyi	ш 66	— Filograna II 271
ERUCA.	v 542	— Foliacea
— Marina	v ib.	— Foliacea II 219
ERUCAIRES.	ıv 373	- Frondiculosa II 221
	0,0	

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	493
ESCHARA Gracilis	. 11	268	ESCHARINA Tubulosa	n 237
- Hispida	. 11	269	- Unidentata	$\mathbf{n}$ $i\dot{b}$ .
- Incrustans	. m	268	— Vasculata	и 236
- Lichenoides	. 10	269	- Vulgaris.	11 23 r
- Lobata	. 11	ib.	ESCHARITES	11 287
- Lobulata	. 11	268	- Reliformis	и 509
— Otto-mulleriana.	. n	233	- Spongites	11 286
- Pallasiana	. II	232	ESCHSCHOLTZIA	ш 25
- Papyracea		220	- Dimidiata	ın 38
- Patellaria		238	ESECHIELINA	11 45
— Pilosa	•	225	- Mulleri	11 ib.
- Planula		238	ESOPHORA	11 44
- Porytes	-	269	ESOPHORA	11 21
- Pyriformis	-	270	Najas	11 44
- Radiata		232	ESPÈCES	
- Retiformis		266	— Variétés	r 164
- Scobinula		269	ETHERIA	vi 591
- Securifrons	•	220	- Caillaudi. Fér	vi 596
- Sedecimdentata.		226	- Carteroni	vi 595
- Sexangularis	•	270	- Elliptica. Lamk	vr 594
- Stigmatophora.		271	- Lamarkii	vi ib.
- Substriata		272	- Plumbea	vi 595
— Vulgaris	-	231	- Semi-lunata. Lamk.	vi ib.
ESCHARINA		230	- Transversa, Lamk.	vı ib.
- Baccata	•	235	- Trigonula, Lamk.	VI 594
- Borniana	•	232 237	- Tubifera	VI 595
- Cyclostoma.	•	237	ETHUSA	v 447 v 448
- Diademata .	-	233		
- Globifera	-	234		v 496 v 426
— Granulosa .		234	- Dentatus ENCALYPTOCRINITES .	11 674
- Imbricata		235	70	11 675
- Macry	•	<i>ib</i> .	EUCASTRUM	1 392
- Margaritifera .	•	233	- Rata.	1 ib.
- Marsupiata.	-	235	EUCERA	IV 276
- Multidentata .	-	237	- Antennata	IV 278
- Nidulata	-	236	- Atricornis	iv ib.
- Ondulata		235	- Grisea	IV 277
- Otto-mulleriana,		233	- Linguaria	IV ib.
Pallasiana	•	231	- Longicornis.	ıv ib.
- Perlacea.	. II	234	— Malyæ	IV 278
- Personata	_	236	EUCHARIS.	ш 3г
- Pertusa	. II	232		m 43
- Pulchella	. 11	234		ıv 369
- Radiata		232	- Ascendens	rv 370
- Ronchi	. 11	235	- Furcata	rv ib.
- Sulcata		234	- Multicornis.	111 44
- Torquata	, IE	ib.	- Tiedemanni	m ib.
-				

	0.0.1	
EUCHLANIS	1 436	EUGLENA Sanguinea . 1 430
EUCHLANIS	II 2 I	— Viridis 1 434
- Luna	r 436	EUGLOSSA IV 275
EUCOELIUM	III 491	— Cordata IV 276
- Candidum	ш 493	— Dentata iv ib. EULIMA VIII 449
- Fungosum	m ib.	EULIMA VIII 449
	., 1	EULIMA VIII 449
- Hospitalium		- Anglica. vin 453
- Roseum	III ib.	- Articulata. Sow vm 452
- Subgelatinosum	m ib.	- Brevis. Sow vm 454
- Viscosum	m ib.	- Brunnea VIII 290
EUCRATEA	и 188	- Distorta. Desh vini 454
- Appendiculata	11 180	- Hastata. Sow viii 451
- Chelata	п ів.	
- Contei	и 181	— Interrupta VIII ib.
— Cordieri	II ib.	— Labiosa. Sow viii 452
— Cornuta	и 188	- Lineata viii 456
- Lafontii	II ib.	- Major. Sow viii 451
EUDEA	п 613	- Marmorata VIII 287
- Clavata	II ib.	- Polita. Desh . viii 453
	11 126	
EUDENDRIUM		
— Bryoides		— Splendidula . VIII 288
- Racemosum	11 135	- Subangulata. Sow. viii 454
- Ramosum	11 126	- Subulata. Desh viii 455
- Splendidum	II 127	— Subulata viii 453
EUDORA	m 126	EULIMENA v 199
- Discoides	III 127	— Albida v ib.
- Hydropotes	m ib.	01 1:11
- Hydropoles		— Cyctophilla V 129 — Heliometra v ib.
- Undulosa	m ib.	
EUDORINA	1 374	- Spheroidalis v ib.
- Elegans	т 375	EULOPHUS IV 366
EUDOXIA	111 65	EUMEDONUS v 432
EUDOXIA	ш 62	— Niger v ib.
- Bojani	ш 65	EUMENES IV 299
— Lessonii	m ib.	- Coarctata IV 300
- Pyramis	ш 66	— Muraria iv ib.
- Triangularis		
EUGENIACRINITES	11 660-	— Rufinoda IV 301
- Caryophyllatus	и 66 г	EUMENIDES III 406
- Compressus	11 ib.	- Ophiseocoma III 424
- Hoferi	11 662	EUMOLPE v 45
- Moniliformis	II ib.	— Floccosa · v ib.
76.7	11 66 t	- Imbricata v ib.
	11 ib.	- Impatiens v ib.
- Pyriformis		
— Quadrangularis .	ib.	— Muricata ▼ 44
EUGLENA	1 430	— Setosissima v 45
— Acus	ı ib.	— Squammata . v ib.
- Longicauda	I ih.	EUMOLPUS IV 495
- Pyreim	ı ib.	EUMOLPUS Vitis IV ib.

TABLE ALP	HABÉTIQUE.	495
EUMORPHUS IV 477	EURYBIA	III 142
- Immarginatus v 478	- Exigua	111 ib.
- Kirbyanus iv ib.	EURYDICE	v 281
- Marginatus Iv ib	- Pulchra	v ib.
EUNICE v 562	EURYLEPTA	ш 610
- Antennata v ib.	- Flavo-marginata	m ib.
— Bellii v 564	- Prætexta	III ib.
- Gigantea v 562	EURYNOMA	v 431
— Harsii v 564	- Aspera	v ib.
— Pinnata v 563	EURYPODIUS	V 428
- Sanguinea v ib.	- Latreillii	v ib.
EUNICEA	EURYPTERUS	v 191
- Antipathes II 502	- Lacustris	v ib.
— Calrculata II 506	- Remipes	v ib.
— Clavaria 11 505	- Scouleri.	v ib.
- Limiformis II ib.	EURYTOMA	rv 366
— Mammosa II 506	- Serratulæ	IV ib.
— Mollis 11 505	PHEADCHE	v 99
- Pseudo-antipathes. II 504	- Grandis.	v 100
— Succinea 11 505	- Pumilio	v ib.
EUNICES v 559	EVAGORA	m 148
EUNOMIA	EVAGORA	m ib.
- Radiata II ib.	- Tetrachira	III 147
EUMOPHALUS IX 104	EVANIA	rv 357
— Catillus IX 107	- Appendigaster	rv 358
<b>Е</b> UРНЕМА v 365	— Lævigata	iv ib.
— Armata v ib.	- Maculata	ıv 326
EUPHEUS V 291	- Minuta	rv 358
— Ligioides v ib.	EVANIALES	rv 356
— Talpa v ib.	EXILARIA	1 392
EUPHROSINE v 574	EXOGYRA	VII 211
— Foliosa v ib.	- Aquila	vii ib.
— Laureata v ib.	- Auricularis	VII 208
— Myrtosa v ib.	- Auriformis	Au 311
EUPLOTES v 425	— Columba	VII 204
— Patella 1 425	- Conica	vii ib.
EURICHORA IV 591		VII 210
— Ciliata IV ib.	- Cornu-arietis	vii ib.
EUROPALA III 405	— Costata	VII 207
EURYALE III 214	- Decussata	VII 208
— Antarctica III 169	- Flabellata	VII 207
- Asperum III 216	— Haliotidea	VII 208
— Costosum mi ib.	— Harpa	VII 209
- Exiguum III 217	- Laciniata	vii ib.
- Muricalum III ib.	- Plano-spirites	VII 208
- Palmiferum III ib.	— Plicata	vii 205
- Scutatum III 216	- Reniformis	VII 211
— Verrucosum iii ib.	- Spiralis	VII 212

EXOGYRA Subnodos	VII 211	EXPLANARIA Cristata	n 400
- Undata	VII 209	— Flexuosa	11 401
Virgula	VII 212	- Gemmacea	rr 399
EXPLANARIA	и 397	- Hemprichii	II 400
- Alveolata	11 401	- Infundibulum	и 398
- Annularis	II. 405	- Lobata.	и 401
- Aspera	п 399	- Mesenterina	11 399
- Cinerascens	n ib.	- Radiata	II 404
	и 398	- Ringens	п 400
		- ,	

# F

		·	
FABRICIA	v 612		ш 126
- Stellaria	v 611	- Ocreata	ш 624
FOENUS.	. iv 359	— Ranæ	ш 627
- Jaculator.	w ib.	- Scorpii	ш 621
	ıv 360	- Stagnalis	ш 606
FARCINIA	. 11 176	- Strigis	ш 626
- Fistulosa.	. 11 ib.	- Trigonocephala	m 621
FASCIOLA	. m 613	- Uncinulata	н 594
4.1.4.41	пт 590	- Varica	ш 620
- Aglefini.	т 619	- Verrucosa.	III 602
	ııı ib.	FASCIOLARIA.	1x 430
	пт 618	- Aurantiaca, Lamk,	IX 434
- Anguina	и 602	- Aurantiaca.	IX 436
	m 619	- Bulbula.	1x 425
	m ib.	- Cingulifera	1x 384
	ш 627	- Coronata, Lamk.	1x 435
- Cylindracea.	ти 621	— Coronata.	IX 437
	ти 619	- Craticulata	1x 387
	ın 621	- Distans. Lamk.	IV 433
	III ib.	- Ferruginea, Lamk.	1x 434
Ferox.	ш 622	- Filamentosa, Lamk.	IX ib.
	in 633	- Funiculosa, Desh	1x 438
- Flaccida.		- Gigantea. Kien.	IX 435
		- Granosa, Brod.	1x 437
	. III 607	- Lineata.	1x 387
— Glauca		- Princeps. Sow.	IX 436
Cioniciai .	п 620	- Salmo, Desh.	1x 438
— Hepatica.	m 590	- Tarentina. Lamk.	1x 435
- Intestinalis.		- Trapezium. Lamk.	1x 433
	. п 606		1x 433
- Lineata.		- Tulipa, Lamk,	
	m 619	— Tulipa. — Valencien <b>n</b> esi.	x 422 ix 438
- Lucii	III ib.		•
- Lucio-percæ.		FAVASTREA,	11 424
- Nigra	m 606	- Aranea	n ib.

	TABLE	ALPH	ABÉTIQUE.	497
FAVASTREA Baltica.	. п	430	FILARIA Coronata	ти 668
- Helianthoides.		429	— Gallinæ	m 666
- Hexagona	. n	ib.	— Gracilis	ш 667
- Hypocrateriformis	. II	ib.	- Hominis?	ш 665
- Pentagona	. II	430	- Lepidopterum	m 669
FAVONIA	· III	146	- Medinensis	m 667
- Hexagona	. 111	147	— Ovata	m 668
- Octonoma	. 111	146	— Papillosa	m ib.
FAVOSITES		319	— Phalangii	ın 669
- Alcyon.		321	FILISTATA	v 149
- Alveolaris	•	320	— Bicolor	v <i>ib</i> .
- Alveolata	-	319	— Femoralis	v 131
- Basaltica		320	FIMBRIA	VII 459
Communis	•	321 ib.	FIMBRIARIA	m 580
- Depressus.	. II	ib.	- Malleus	III ib.
— Excentrica.	•	320	- Mitrata	v 343
- Piacenta		321	FISSIPES	ni 656
- Septosus.	, II		FISSULA	m 657
- Striata.	. II		- Mucronata.	m ib.
FESTUCARIA.	. ,	624	- Phocæ.	m ib.
— Cyprinacea.	. 111		FISSURELLA.	vii 586
FIBULARIA	•	299	- Affinis.	VII 602
- Affinis		313	- Afra. Quoy	vii 600
-Angulosa	. 111	301	- Barbadensis. 1 amk.	vii 595
- Australis	. 111	303	- Cayenensis, Lamk.	vii 594
- Craniolaris	. 111	301	- Chilensis	v11 601
- Latyrus	. 111	302	- Costaria. Desh	vii 602
- Nucleus	. in	ib.	- Crassa. Lamk	vii 592
- Nucleola	•	ib.	- Depressa. Lamk	vii 598
- Ovalis	•	300	- Fascicularis. Lamk.	vii ib.
— Ovata	•	<b>28</b> 3	- Forsteri. Lamk	VII 448
- Ovulum	•	302	- Gibberula, Lamk.	vii 599
- Placenta	. III		- Græca. Lamk.	vii 592
- Scutata	. 111	., .	- Hiatula, Lamk.	VII 597
- Subcaudata		303	- Javanicensis, Lamk,	vii 598
- Subglobosa	. 111	: <i>ib</i> .	— Javanicensis — Labiata. Lamk	vii 597
- Suffolciensis			— Lablacina, Lamk	vii 594
- Tarentina		299	- Macrochisma, Chem.	vii 603
Trigona		373	— Mediterranea	vii 601
FIGITES	. 17		- Minuta, Desh.	VII 599
FILARIA	•	666	- Neglecta. Desh	vii 601
- Acuminata.	•	668	- Neglecta	vii 593
- Attenuata	-	667	- Nigrita.	VII 597
- Capularia.		668	- Nimbosa. Lamk	vii 591
- Collurionis	. 11	666	- Noachina. Desh	vii 604
- Cornicis	. 11	1 667	- Nodosa. Lamk	v11 593
Tome XI			32	

FISSURELLA Peruviana. La. vii 500	FLOSCULARIA Ornata,	и 65
Picta, Lamk , vii 590	FLUSTRA.	11 213
Pustula. Lamk. vr. 597	- Acanthina.	II 226
Radiata. Lamk. vn 596	- Angustiloba.	11 222
- Radiola. Desh. vii 600	- Arenaria.	II 250
Rosea. Lamk vii 595	- Arenosa?	n ib.
Rudis, Desh vir 601	Avicularis.	n 191
- Squamosa. Desh. vii 603	- Balzaci	n 238
- Subrotonda. Desh. vii 602	- Becquerellii	n ib.
- Tongana. Quoy vii 600	Bombycina.	II 220
- Viridula. Lamk. , vn 596	- Bouchardii	238
FISTULANA VI 25	- Brongnartii.	II 239
- Ampullaria. Lamk. vi 31	- Cecilii	11 237
- Clava. Lamk vi 30	- Ceranoides.	m 223
- Corniformis. Lamk. vi 31	- Chartacea.	II 221
Echinata VI 24	- Contexta	11 229
Gregata, Lamk. vi. 31	Coriacea.	n 251
- Lagenula. Lamk. vi ib.	- Coronata	n 238
- Personata vi 35	— Crassa.	11 228
- Pyrum, Lamk. vi 32	Crassidentata,	11 224
— Tibialis vi 25	- Cretacea.	II 329
FISTULARIA III 446	- Cyclostoma.	11.232
— Digitata mr 448	- Dentala	11 224
- Elegans	- Depressa. - Duboisii	11 223
		II 237
— Impatiens		
	- Eriophora. - Foliacea.	H 219
- Reciprocans	- Frondiculosa.	11 221
— Vittata	- Frondosa?	п 223
FISTULIDES. III 198	- Gayi.	11 238
— m 395	- Genisii.	п ів.
FLABELLARIA		11 225
— Conglutinata	— Gracilis	C
— Crassicaulis ib.	— Impressa	
- Incrassata II ib.	- Jaubertii	п 238
- Multicaulis. 11 528	- Lanceolata	п 220
- Opuntia n ib.	- Latreillii	11 249
— Pavonia	- Legentilii	и 238
- Tunia, n 528	— Leperei ,	ii ib.
FLABELLUM. , . II 365	_ Lineata P	11 234
— Pavonicum II ib.	— Malusii.	11 237
- Veneris II 488	- Mamillaris	11 224
FLEURICARDE III 441	- Marcelii	11 238
FLORICEPS III 587	— Membranacea	pr 225
- Gracilis III ib.	— Membranacea ? .	<b>H</b> 223
FLOSCULARIA II 65	- Montferandii.	II 238
FLOSCULARIA II 20	Nouetii.	u ib.

-	TARE.	A T.D	HABÉTIQUE.		100
•	LADIM	3,141	-		499
FLUSTRA Ombracula,	m	134	FORMICA Rufa	ıv	311
- Papyracea		220	- Rufescens	IV	312
- Personata.	. 11	236	- Sanguinea	IV	ib.
- Petræa, , ,	. 11	223	- Subterranea	IV	<b>3</b> 13
- Pilosa	, n	224	FOVEOLIA	m	134
- Pyriformis	, II	221	- Bunogaster	ш	ib.
- Quadrata	. II	228	— Diadema	III	
- Reticulata. ,	. 11	ib.	- Mollicina	III	ib.
- Sedecimdentata.	. II	226	- Mollicina	III	
- Spongiformis		222	- Lineolata	III	
- Telacea	• II	223	- Pilearis	III	
- Tessellata	•	228	FRAGILLARIA		392
- Tomentosa		227	- Bipunctata	1	ib.
- Triacantha	-	226	— Diaphtalma	ı	ib.
- Truncata		219	- Multipunctata	1	
— Tubulosa		237	FRIGANIDES		393
- Unicornis	-	225	FRONDICULINA		273
- Utricularis	· II	229	FRONDIPORA	II	276
- Verticillata, .	• 11	227	- Verrucosa	II	ib.
FOLLICULINA	• 11	30	FRUSTULUM	11	307
- Ampulla ,	• 11	ib.	FUCUS	II	204
- Folliculata	. 11	ib.	- Lichenoides		
- Vaginata	. 11	ib.	— Maritimus		527
FONTERIA,	• V	41	- Peniculus		210
- Virginiensis. ,	. v	ib.	- Viscidus		204
FORBICINA	, v	23	FULGORA		132
- Plana	. v	ib.	— Europæa		133
- Terres,	. V	ib.	— Laternaria	IV	ib.
FORFICULA,		463	- Serrata		\ib.
- Auricularia		465	- Virescens	IV	ib.
- Biguttata	· IV	ib.	FULGORARIA		400
- Bipunctata.	. IV	ib.	- Chinensis	x	ib.
— Gigantea ,	• IV	ib.	FUNGIA		369
- Maxima	. IV	ib.	- Actiniformis		374
— Minor	· IV	ib.	- Agariciformis		372
FORMICA	. IV	308	- Agaricoides		375
- Cephalotes.	• IV	312	Cancellata		368
- Cæspitum,	7		- Compressa		37 r
- Compressa		311	- Complanata		375
- Contracta		312	- Coronula	II	ib.
- Fusca,		311	- Crassitentaculata.		374
— Gulosa	-	313	— Cyclolites		371
- Hamala,		ib.	— Discoidea		368
- Herculanea?		411	— Lævis		375
- Ligniperda		311	— Lenticularis		ib.
- Nigra.		312	- Limacina		373
- Pubescens		311	- Numismalis		367
- Rubra	. IV	313	- Patellaris	11.	372

### ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

FUNGIA Paumotensis.	п 375	FUSARIA Tetramis. III 565
— Pileus	n 374	FUSUS
- Polymorpha	и 367	- Abbreviatus. Lamk. IX 484
- Radiata	ii 368	- Aciculatus. Lamk. xx 483
- Scutaria	n 372	- Aciculatus IX 457
- Semilunata	11 371	- Aculeiformis. Lamk. ix 461
- Talpa	11 373	- Aculeiformis 1x 465
- Titiculata	11 375	- Acuminatus IX 483
— Undulata	п 368	— Afer. Lamk 1x 458
FUNGITES	n 617	Alligatus. Lamk IX 486
	II 427	— Angulatus. Lamk IX 487
FUNICULINA	11 639	— Antiquus. Lamk 1x 447
- Cylindrica	11 640	- Antiquus IX 45 1
- Stellifera	п 641	IX 478
— Tetragona	$\pi$ ib.	
FURCOCERUA	1 432	- Articulatus. Lamk. 1x 460
— Catellina	1 434	- Articulatus. 1x 477
— Catellus	1 ib.	— Asper
— Crumena	ı ib.	- Asperulus. Lamk 1x 485
- Luna	1 436	— Australis. Quoy IX 470
- Lupus	1 435	— Biangulatus IX 455
— Orbis	1 ib.	- Bicarinatus. Desh. xx 499
- Podura.	1 433	- Biplicatus. Lamk. IX 490
— Viridis.	1 434	- Biplicatus IX 427
- Viridis	1 43o	— Biosvillei. Desh IX 472
FURCULA	IV 220	— Blosvillei IX 507
— Fagi	IV 221	— Buccinatus IX 461 — Bulbiformis. Lamk. IX 482
— Salicis	IV 221	— Bulbiformis
	H 40	- Carinatus. Lamk. 1x 449
4 4:	11 41	— Carinatus IX 479
— Aurita		— Cariniferus IX 385
— Catulus	11 46	- Carnarius IX 508
- Constricta.	11 42	— Citharellus, Lamk. IX 489
— Felis	п 46	- Clavatus, Brocc IX 493
- Furcata.	и ib.	- Clavellatus, Lamk. IX 481
— Lacinulata.	n 44	- Cochlidium. Lamk. 1x 453
- Larva	II 41	- Colosseus. Lamk IX 442
- Lobata.	11 44	Colosseus IX 507
- Longicauda	11 26	- Colus, Lamk • IX 447
- Longiseta	11 45	- Colus IX 467
- Rediviva	11 ib.	IX 491
— Senta	11 42	- Contrarius. Lamk. IX 462
- Succolata	II 4 T	- Contrarius IX 474
- Togata	n 45	Corona. Lamk IX 453
FUSARIA	ın 655	- Coronatus, Lamk IX 452
- Acus	m ib.	- Coronatus IX 451
- Compar:	m 656	x 486

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	5	óοι
rusus Costellifer. Des.	. IX	496	FUSUS Longævus	ıx :	<b>3</b> 90
- Costulatus, Lamk		482			493
- Crassicostatus. De		495	— Lyratus, Desh		478
- Craticulatus	. IX	594	— Magnus	IX	443
- Crebri-costatus.[I	amk. IX		— Mandarinus, Ducl.		471
- Cutaceus	. X	9	— Marginatus, Lamk.	IX	487
- Despectus	. IX	478	- Maroccanus		459
- Dilatatus, Quoy.	. IX	475	- Maximus. Desh		493
- Distans. Lamk.	. IX	445	- Minax. Lamk		48 r
- Dupetit-Thouarsi	i. Ki. ıx		- Minutus. Lamk.	IX	485
- Echinatus	. 1X	464	— — Desh.		474
- Elongatus		503	- Mitræformis. Brocc.		498
- Excisus, Lamk.	. IX	483	- Morio. Lamk		45 I
- Ficulneus, Lamk		482	— Morio		452
- Filamentosus		434	- Multicoronatus. Lamk.	1X	447
- Filosus, Lamk, .		454	- Multinodus, Lamk.		486
- Forceps. Perry.		466	— Neritoideus		520
- Funiculosus, Lan	*	483	- Nicobaricus, Lamk.		445
- Funiculosus.		486	- Nicobaricus		443
- Geversianus.		590			470
- Gothicus, Desh.		492	- Nifát. Lamk.		459
- Heptagonus. Lam		489	- Nodosus		454
- Hordeolus, Lamb		484	- Nodulosus. Lamk.		487
- Igneus. Desh		476	- Noe. Lamk		480
- Incrassatus, Lam		446	- Ocelliferus		455
_ Infundibulum		386	— Pagoda. Less		464
- Intortus, Lamk.		483	- Plicatulus. Desh.		499
- Islandicus, Lamk		450	- Plicatus. Lamk.		485
- Lamarckii, Desh		446	- Polygonatus		482
- Lancea, Desh		465	- Polygonoides. Lamk.		455
_ Lapillus		523	- Polygonus. Lamk.		484
_ Laticostatus	. IX	468	- Polygonus		385
- Lignarius, Lamk,	. IX	455			487
_ Lignarius		391	- Proboscidiferus. Lamk.	TX	440
		456	- Probiscidiferus		5 <b>o</b> 5
= = ::		180	'		414
- Ligula,		465	- Provincialis		457
- Linea. Desh	. IX	476	— Pusio		460
- Lævigatus. Lamk		489	- Pyrulaceus		514
— Desh		494	- Raphanus, Lamk.		454
_ Longicauda		444	- Regularis. Sow.		5or
- Longirostris, Bro		491	- Rostratus		457
Longirostris		444			493
- Longissimus, La		443	- Rubens. Lamk.		458
- Longissimus		446	Rugosus, Lamk.		480
		466	- Saturus. Desh.		478
:		491	- Scalarinus. Lamk.		462
- Longævus. Lamk	IX	480	- Scalarinus		260

FUSUS Scalaris, Lam.  Scalaroides, Lamk.  Semi-plicatus, Desh.  Serratus, Desh.  Sinistralis, Lamk.  Sinistrorsus, Desh.  Squamulosus, Phil.  Squamulosus, Lamk.  Strigosus, Lamk.  Strigosus, Lamk.  Subcarinatus, Lamk.  Sublamellosus, Desh.  Subcatus, Lamk.  Sulcatus, Lamk.  Terebralis, Lamk.  Terebralis, Lamk.  Terenatanus.  Textiliosus.  Thara, Brocc.	IX 481 IX 486 IX 497 IX 490 IX 458 IX 474 IX 479 IX 594 IX 489 IX 457 IX 488 IX 447 IX 456 IX 488 IX 500 IX 484 IX 447 IX 456 IX 488 IX 514 IX 619 IX 497	Turicula.  Turnicula.  Turnicula.  Turnicula.  Turnicula.  Turnicula.  Turnicula.  Turnicula.  Turnicula.  Undulatus.  Uniplicatus, Lamk.  Variabilis, Lamk.  Varicosus, Kien.  Varicosus,  Varius, Lamk.  Verruculatus, Lamk.  Verruculatus, Lamk.  Versicolor, Desh.  Violaceus, Desh.  Zeylandicus,	IX I	467 446 444 446 446 447 446 447 464 467 464 467 467
		•		
GALATHEA.  — Gregaria — Longipeda, — Radiata, Lamk. — Rugosa — Spinigera — Strigosa, — Sirigosa, — Annulata — Cytindrica — Fruticulosa, — Indurata — Janioides — Lapidescens, — Lichenoides — Marginata — Oblongata	v 375 vi 284 v 379 v <i>ib</i> . vi 284 v 378 v <i>ib</i> . v 379 ni 198 ni 201 ni 203 ni 202 ni <i>ib</i> . ni 201 ni <i>ib</i> .		V V IH III V V V VI VI VI IV IV	
— Chusata — Rugosa. — Umbellata.	11 200 11 <i>ib</i> . 11 201 v 105	— Plana GALERITES  — Abbreviatus.	III	296 317
- Araneoides	v 106 v 107 v <i>ib</i> .	— Albo-galerus — Bouei — Canaliculatus	III :	309

GALERITES Caudatus. III 298	CALLERIA Alveolaria.	iv	192
- Complanatus III 297	- Cereana	IV	ib.
— — m 313	GALLINSECTES.	IV	İII
- Conoideus III 310	GAMASUS	v	75
- Conoideus III 311	- Coleoptratorum .	v	76
- Cylindricus m ib.	- Cossi	v	77
- Depressus III 352	- Crassipes	v	ib.
- Echinoneus III 313	- Gallinæ	v	78
- Excentricus	- Gigas	v	ib.
- Fissuratus m 308	- Hirudinis	v	ib.
— Hawkinsii m 313	- Marginatus.	Ÿ	77
- Hemi-sphæricus III ib.	- Telarius.	v	76
- Macropyga III 314	- Testudinarius	v	•
- Macropygus III 313		v	77 95
- Mixtus	- Tetragonus.	v	78
Ovatus m 310	- Vespertilionis	v	67
- Ovum	GAMMARUS .		308
- Patella	- Articulosus.		310
7 . 17	- Grossimanus		312
— Patella III 348	- Heteroclitus		
- Pyramidalis	- Locusta.	v	292 314
0 116 1	7		316
	— Longicornis,		311
— Rotula	— Pherusa.		
— Scutiformis	— Pulex		312
— Scutiformis III 313	— Quadrilobatus	V	0
- Semi-globosus . III ib.	- Rubricatus		312
Semi-globus m 311	- Salinus		199
- Semi-globus III 310	- Spinosus		312
- Sexfasciatus III 308	- Stagnalis		198
- Speciosus III 313	GANYMEDA		213
— — m 3r4	— Pulchella	III	ib.
— ш 347		VII	
- Subrotundus . III 313	GASTROCHÆNA	VI	
- Subuculus 111-309	- Cuneiformis. Lamk.	VI	ib.
- Sulco-radiatus III 313	- Modiolina, Lamk.	VI	ib.
- Trilobus III ib.	- Mytiloides, Lamk.	VI	ib.
- Umbrella	$GAZ\dot{E}$		253
- Umbrella III 348	GEBIA		384
— Vulgaris m 308	- Littoralis	v	385
- Vulgaris III 312	- Stellata	v	ib.
GALERUCCA IV 496	GECARCINUS	v	459
- Calmariensis IV 497	- Fluviatilis		46 <b>o</b>
- Sanguinei IV 498	— Hirtipes	v	462
- Tanaceti IV 497	- Ruricola	v	459
GALGULUS IV 157	— Uca	v	ib.
— Oculatus Iv ib.	GELASIMUS	v	464
GALLERIA IV 192	— Maracoani	v	465

### ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

GELASIMUS Pugilator .	v 465 l	GERRIS Rufo-scutellata.	137	161
- Vocans.	v ib.	- Vagabundus.		150
GEMICELLARIA	11 179	GERVILLIA	AII	-
— Bursaria	11 189	- Acuta	VII	84
- Bursata	II 180	- Aviculoides, Sow.	VII	•
- Loriculata	и 180	- Pernoides	vii	ib.
- Lucasiana	11 424	- Siliqua, Deslone .	VII	ib.
GEMMASTREA	11 410	- Solenoides. Defr.	VII	82
- Striata	п ib.	GERYONIA	ш	149
— Tubulosa	11 400	- Bicolor		150
GEMMIPORA	11 3q8	— Diadema	III	153
- Crater	n ib.	- Exigua	m	150
- Mesenterina	11 399	— Hexaphylla	III	154
- Palifera	11 409	— Minima	ш	150
GÉNÉRATIONS.		- Proboscidalis	m	ib.
- Spontanées	1 146	- Proboscidalis	III	154
GEOBDELLA	v 523	- Rosacea	m	150
- Trochetii	$\mathbf{v}$ $ib$ .	- Tetraphylla	m	ib.
GEODIA	п 593	GERYONIDES	III	22
- Gibberosa	11 594		III	124
GEOPHILUS	v 35	GIBBIUM		652
- Acuminatus	$\mathbf{v}$ $ib$ .	- Scotias	17	653
- Barbaricus	$\nabla ib$ .	— Sulcatum	IV	ib.
- Carpophagus	v ib.	GILBERTSOCRINUS	II	673
- Electricus	v 34	— Bursa	II	ib.
- Lævigatus	v 35	- Calcaratus	11	
- Longicornis	v ib.	- Mamillaris	11	
- Maritimus	v ib.	GLAPHYRUS		757
- Maxillaris	v ib.	- Maurus		758
- Simplex	v ib.	— Melis	IA	ib.
- Subterraneus	v ib.	— Serratulæ	Ţ	ib.
- Walkenaerii	v ib.	GLAUCOMA	_	402
GEOTRUPES	IV 749	- Scintillans	_	403
- Acteon	1v 765	GLAUCONOME		193
- Alcides	IV ib.	— Hexagona		194
- Chorinæus	IV ib.	— Tetragona	11	
<ul><li>Claviger</li><li>Coronatus</li></ul>		GLAUCOPIS		226 387
TD.	1v 766 1v 750	GLAUCOTHOE		388
17	IV 765	GLAUCUS		447
- Stercorarius	IV 750		III	
- Typhæus	IV 730	GLEBA.	III	
- Vernalis	IV ib.	- Exesa .	III	4.5
GERRIS	IV 161	GLENOPHORA	11	
— Currens.	rv 160	GLENOPHORA		213
- Lacustris	IV 161	— Paradoxus	HI	
— Paludum	IV ib.	GLOBULUS		225

			м о
GLOBULUS Roseus ,	IX 225	GOLIATHUS Giganticus.	IV 753
GLOMERIS	v 44	- Polyphemus	rv ib.
- Annulata	v 46	GOMPHOCERAS	XI 252
— Castanea	v ib.	- Fusiformis. Munst.	XI 253
— Guttata	v ib.	- Subpyriformis. Munst.	xi $ib$ .
— Hexasticha	v ib.	GOMPHONEMA	1 392
— Klugii	▼ ib.	GONIADA	v 554
- Lepida	v ib.	— Emerita	$\forall ib.$
— Limbata	v ib.	GONIASTER	m 237
- Limbatus	v 45	GONIASTER	ш 239
- Marginata	v 46		III 242
— Marginatus	v 45		ш 243
- Marmorata	v 47	: : : :	III 244
- Marmorea	v 46	- Jurensis	ш 261
- Nobilis	v ib.	GONIATITES	XI 265
— Ovalis	v 45	GONIOPHORUS	ш 394
— Plumbea	V 47	- Apiculatus	m ib.
- Pustulata	v 46	- Lunulatus	III ib.
— Pustulatus	v 45	GONIOPORA	11 417
— Quadripunctata .	v 46	— Pedunculata	11 416
— Tetrasticha	v ib.	GONIOPYGUS	m 394
- Transalpina	.,	- Globosus	m ib.
			m ib.
GLOSSIPHONIA		- Heteropygus	1.2
		- Infricatus	47
GLOSSOBDELLA		- Major	4.7
0 1	4.7	— Menardi — Peltatus	
A			
GLOSSOPORA		GONIOSOMA	v 98 v <i>ib</i> .
Punctata		- Squalidum	
- Tuberculata	v 529	— Varium	v ib.
GLOSTERIUM	1 387	GONIPES	
GLYCERA	v 552	— Tipuloides	IV ib.
— Meckelii	v 553	GONIUM	1 395
- Unicornis	v ib.	- Corrugatum	r 396
GLYCIMERIS	v1 68	- Obtusangulum .	ı ib.
- Arctica. Lamk	VI 70	- Pectorale	т 395
— Argentea	vi 506	— Pulvinatum	ı 3 <u>9</u> 6
- Incrassata	vi 69	— Rectangulum	ı ib.
<ul> <li>Margaritacea. Lamk.</li> </ul>	vi 70	GONODACTYLUS	v 324
- Siliqua, Lamk	vi 69	GONOLEPTIS	₹ 98
GLYPHEA.	v 373	- Aculeatus	v ib.
GNATOPHYLLUM	v 358	- Armatus	v ib.
- Elegans	v ib.	- Chilensis	v ib.
— Tyrrhenus	v 357	- Horridus	v ib.
GNATHOSTOMA	ш 647	- Spinipes	v ib.
- Spinigerum	m ib.	GONOPLAX	<b>v</b> 465
GOLIATHUS	IV 752	- Angulatus	v 466
— Cacicus	ıv 753	- Bispinosa	v $ib$ .
		•	

<b>~</b>		-1
GONOPLAX Emarginata.	v 468	GORGONIA Flexuosa
- Grandimanus	v 465	— Florida и 509
— Incerta	v 466	— Furcata
— Incisa	v 468	— Furfuracea II 489
— Latreillii	v ib.	- Graminea n 496
- Longimanus	v 466	— Granifera II 492
- Manchus	v 465	→ Granulata? 11 489
- Maracoani	v ib.	— Heteropora и 5о3
- Porrector	v ib.	- Homomalla II 497
- Transversus	v 467	- Infundibuliformis. 11 509
- Vocans	v 465	— Juncæa II 499
GORDIÆA	m 610	— Juncæa
GORDIUS	111 670	— Laxa II 490
- Aquaticus	111 671	- Laxispica II 507
- Cinctus	m ib.	- Lepodifera II ib.
- Equinus	ш 668	— Lima 11 505
- Gallina	ш 666	— Limiformis II ib.
- Harengum	ш 668	— Manimosa II 506
- Larvarum	111 66g	— Mollis
- Marinus	ш 668	- Moniliformis II 496
- Medinensis	III 667	- Multicauda II 503
- Piscium.	III 668	- Muricala II 506
GORGONIA	II 481	- Muricata? . II 504
- Abietina.	11 491	— Myura
- Acerosa.	11 493	— Nobilis II 470
- Alba.	11 ib.	— Nodulifera II 496
- Amaranthoides.	и ib.	— Olivacea п 5о4
- Anceps.	11 494	— Olivieri
- Antipathes.	11 502	— Palma 11 490
- Bacillaris.	11 500	— Patula
.7 7 11	n 496	— Patula
70	11 502	— Pectinata
	11 506	— Penna
- Calyculata	11 501	— Petechizans. II 491
Ceratophyta		— Pinnata
— Citrina	11 494   11 501	Placomus
- Clathrus	11 505	
— Clavaria		. I make the second of the sec
- Coccinea	II 502	— Porosa
- Coralloides	11 ib.	The state of the s
— Coralloides	11 624	z di parca;
— Crassa	п 503	— Pustulosa II ib.
— Dichotoma	It ib.	— Reseda 11 507
— Dubia	п 509	- Retellum II 489
— Elongata	11 499	— Reticulata II ib.
- Exserta	11 501	- Reticulum? II 490
- Flabellum	11 488	— Rhizomorpha n 500
— Flammea	11 490	— Richardii п 501
- Flavida	11 496	— Ripisteria

	TA	BLE	ALP	HABÉTIQUE.		507
GORGONIA Rosea.		11	494	GRAPSUS Tetragonus.	· v	455
- Sanguinea		II	495	Variegatus.	. v	454
- Sanguinolenta?	à	11	493	GREGARINA:		632
- Sarmentosa		11	498	- Conica	. 111	ib.
- Sasappo	4	11	500	- Hyalocephala.	. in	ib.
- Sasappo		11	489	- Oblonga.	. 111	633
— Setacea		n	502	- Ovata.	. 111	632
- Setosa		п	493	- Soror	. 111	ib.
- Stricta		II	489	- Sphærulosa	. in	ib.
- Suberosa		II	504	GRILLONIDES.	. IV	456
- Suberosa	è	11	498	GRIMOTHEA	. v	379
- Succinea?	<b>5</b>	II	5o5	- Gregaria	. V	ib.
- Sulcifera		II	497	GRYLLO-TALPA	· IV	457
- Tuberculata.		11	491	- Didactyla	· IV	458
- Umbraculum.	á	. 11	489	- Vulgaris.	, IV	ib.
		II	500	GRYLLUS	. IV	459
- Ventalina		II	488	- Acheta	. IV	460
- Ventilabrum	4	11	500	- Bipunctatus.	· . IA	447
- Vermiculata.			497	- Campestris.	•	460
- Verriculata		11	489	- Carinatus	-	443
- Verrucosa.	*		491			445
- Verticillaris	•		507	- Cærulescens.	-	444
- Verticillaris, .	ě	II	513	- Cristatus.		443
Viminalis	à	11	492	- Domesticus,	•	460
- Violacea	•		497	- Dux.		443
- Virgulata	•		495	- Gallinaceus.	-	445
GORGONOCÉPHALE.			215	- Germanicus.		444
GORYTES	٠		332	- Inanis	-	441
- Quinquecinctus.	•	IV	ib.	Monstrosus		460
GRAIN-D'AVOINE.	•	VIII	177	- Papillosus	-	44I
GRANTIA	•		539	- Serratus		443
— Ciliata	•		560	- Serripes		445
GRAPHIPTERUS	•		679	- Stridulus		443
- Multiguttatus		IV	ib.	- Subulatus	-	447
- Trilineatus	•	IV	ib.	— Umbraculatus, .	-	460
GRAPSUS	•		452	- Variolosus		441
- Albo-lineatus	٠	v	454	- Verrucosus.		440 ib.
- Cinereus	•	V	455	- Viridissimus.	. IV	
Cruentatus.	•	v		GRYPHÆA	•	201
— Depressus	•	v	451	- Americana, Desh		207
mat .	/ is	v	457	- Angulata. Lank.		203
	ě	V	455 454	- Angusta, Lamk,		206
- Penicilliger	÷	V	<i>ib</i> .	— Aquila, Brong . — Arcuata, Lamk.	•	210
	•	-	453	— Arcuata, Lamk. — Auricularis, Gold	•	204
- Pictus	_		455		•	207 211
- Strigosus.	•		454	20 17 .	-	212
- Testudinum.	•		455		-	204
- 1 estuamum.	4	<b>V</b>	450	Columba, Lamk,	. VII	204

	/	
VII 20	GRYPHÆA Suilla. Schlo. vii	213
VII 210	— Undata. Sow vii	200
vii ib.	- Virgula. Defr vir	312
VII 206		
VII 204		
VII 208	0 .11	213
VII 207		414
VII 213	D	ib.
VII 212		377
VII 246	71	384
VII 206	T*:1	401
AIL 313		398
	77* 17*	
		32
•		
		ib.
		ib.
	34 7 .	
		ib.
		,
		713
		714
	GYRODACTYLUS III	6o3
AII 306		ib.
VII 2 I I	— Elegans: m	ib.
vii ib.	GYROPUS	53
	VII 210 VII ib. VII 206 VII 204 VII 207 VII 213 VII 212 VII 246 VII 206 VII 207 VII 213 VII 212 VII 246 VII 209 VII 209 VII 209 VII 209 VII 205 VII ib. VII 221 VII 213 VII 205 VII 206 VII 211 VII 206 VII 211 VII 206 VII 211	VII 210         — Undata. Sow.         VII           VII ib.         — Virgula. Defr.         VII           VII 206         — Aculeatus.         VII           VII 208         — Suillus.         VII           VII 208         — Suillus.         VII           VII 213         — Punctata.         V           VII 214         — Punctata.         V           VII 246         — Encheloides.         I           VII 246         — Lithunatus.         I           VII 212         — Translucida.         I           VII 213         — Viridis.         I           VII 204         GYMNOGOMPHIA.         II           VII 205         GYRATRICINA.         III           VII 205         GYRATRICINA.         III           VII 213         — Maculata.         IX           VII 205         — Maculata.         IX           VII 205         — Natator.         IV           VII 206         — Striatus.         IV           VII 206         — Auriculatus.         III           VII 206         — Auriculatus.         III           VII 206         — Elegans.         III

# H

HALECIUM	11 1/	47 1	HALIMODA Opuntia .		528
Halecinum	II i	ib.	— Tuna	11	ib.
HALICONDRIA	ır 5	39	HALIMUS	v	442
— Fluviatilis	II I	14	- Aries	v	ib.
- Panicea	11 6	07	HALIOTIS	IX	20
- Papillaris	11 6	04	- Albicans. Quoy .	IX	31
HALICTUS	IV 2	92		IX	27
- Difformis	IV 2	93	- Australis: Gmel	IX	25
- Gibbus	IV	ib.	Californiensis. Swa.	IX	<b>3</b> 3
— Quadri-strigatus	IV 2	92	— Californiensis	IX	28
- Sexcinctus	IV 2	93	— Canaliculata, Lamk.	IX	29
HALIMODA	11 5	28	— Delphinularis	IX	107
- Incrassata	II.	ib.	Dubia. Lamk	IX	
— Multicaulis	II	ib.	Excavata Lamk .	IХ	25

T	ABLB	ALPH	ABÉTIQUE.	509
HALIOTIS Gigantea .	IX	24 1	HALYSIS Crassipes.	m 580
	IX	34	- Villosa	III 578
- Glabra. Chemn	IX	28	HALYSITES	п 323
- Glabra	IX	33	- Attenuata	n ib.
- Imperforata	IX	19	- Dichotoma	11 322
- Iris. Gmel	IX	23	- Jacowiekii?	n ib.
- Lamellosa. Lamk .	IX	29	- Macrostoma	п 323
- Lamellosa	IX	25	HAMITES	жт 260
- Midæ. Lin	IX	23	HAMITES	XI 259
- Nævosa. Martyn .	IX	34	-, - · · · ·	XI 262
- Nævosa	IX	24	HAMULARIA	ш 665
- Parva	IX	29	- Cylindrica	ш 666
— Philberti	IX	ib.	— Lymphatica	ш 665
- Profunda	TX.	3 г	- Nodulosa	ш 666
- Pulcherrima. Chem	n. ix	35	- Subcompressa	m 665
- Rugosa. Lamk	IX	29	HARMODITES	11 327
- Striata. Lin	IX	27	- Distans	11 ib.
- Tricostalis. Lamk.	IX	3о	— Parallela	11 328
- Tuberculata. Lin	ı x	25	HARPA	x 129
— Tuberculata	IX	27	— Articularis. Lamk.	x 132
	IX	29	- Cancellata	x 134
— Tubifera, Lamk	ı ıx	20	- Conoidalis. Lamk.	ж 131
— Tubifera	, ix	34	— Costata	x 129
- Unilateralis	IX	29	— Elegans	x 134
- Unitateralis	IX	26	- Imperialis. Lamk .	x 129
- Varia, Lin	IX	31	- Minor. Lamk	x 133
- Virginea, Chemn	IX	32	- Multicostata	ж 130
- Virginea?	IX	28	- Mutica. Lamk	x 134
- Vulgaris	1X	26	- Nobilis. Lamk	x 132
	. IV	•	- Rivoliana	x 133
- Impressus	. 1v		- Rosea, Lamk	$\mathbf{x}$ ib.
	. IV		- Striata. Lamk	$\mathbf{x}$ ib.
HALISPONGIA	. 11	_ 0	Ventricosa. Lamk.	x 130
- Panicea		607	- Ventricosa	x 129
HALITHEA	. v		'	x 134
- Aculeata	. v		HARPALUS	ıv 689
- Histrix	. v		- Leucophtalmus	1v 690
- Sericea	. v		- Monilicornis	IV 689
HALLIRHOA	•	615	- Ruficornis	IV 690
- Costala		616	HARPAX.	VII 178
- Lycoperdoides.	. 1	~ ~ -	- Parkinsonii	vii ib.
HALLOMENUS	. 17	. 7	HARPULA	1x 489
- Humeralis	. 1	574	HAUSTELLUM	1x 313
- Micans		580 i	_	1x 10.
HALYSIS		1 576		- 0
HALYSIS			HECCAEDECABOSTRYCH	mi 189
— Coprina		1 594 1 583	HECCAEDECOMMA.	m 601
- Corollata	. 11	1 203	HECTOCOTYLE	111 001

HECTOCOTYLE Argonautus	s. 111 601	HELICO-LIMAX VII 720
- Octopodis .	m ib.	HELICO-LIMAX VII 729
	IV 502	- Elongata vii ib Pellucida vii 728
HEGETER	iv ib.	HELIOPHANUS V 147
	iv 583	
HELEA		HELIOPORA
- Cornuta		
- Costata	IV ib.	- Cærulea
- Fenestrata	IV ib.	- Elegans
— Hispida	IV ib.	— Furcata
- Limbata	IV 584	Pyriformis
- Perforata	IV 583	HÉLIOTHE? II 421
Sexcostata	IV ib.	— ii 423
- Tricostalis	Iv ib.	HELIX vni 22
HELICELLA	viii 81	HELIX viii 500
- Ciliata	viii ib.	- Achatina VIII 295
- Cingulata	VIII 85	- Actinophora Lowe. vm 125
- Revelata	viii 83	- Aculeata. Mull viii 79
HELICIGONA	viii 129	- Acuta. Quoy vm 123
- Lenticula	viit ib.	— Acuta VIII 143
HELICINA	viii 153	— — · · · · · viii 232
- Aurantia. Quoy .	viii 161	vin 234
- Brasiliensis. Gray.	viii ib.	- Acutissima viii 143
- Brownii, Gray	viii 163	— Afflicta VIII 148
- Carocolla, Mor	viii 158	— Afra 1x 43
- Costata, Gray	AUI 191	- Alauda. Fér viii 51
- Depressa. Gray .	viii 164	- Alauda VIII 107
- Dubia, Lamk,	VIII 158	— Alba viii 388
- Fasciata, Lamk.	vIII ib.	- Albella VIII IIQ
- Flammea, Quoy .	VIII 159	viii 149
- Major. Gray	VIII 162	- Albo-labris VIII 40
- Neritella, Lamk .	VIII 157	- Algira, Lin viii 46
- Occidentalis Guild.	VIII 164	- Algira VIII 48
- Pulchella. Gray .	viii 160	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Pyramidella	viii 134	- Alonensis. Fér. viii 34
- Rhodostoma. Gray.	viii 161	- Alpina. Fér viii 84
- Striata. Lamk	VIII 158	- Altenana vIII 80
- Submarginata. Gray,	VIII 162	- Alternata VIII 66
- Substriata, Gray .	VIII 160	- Alvearia VIII 172
- Tæniata. Quoy.	VIII 150	- Amarula viii 431
- Unifasciata. Gray.	VIII 163	viii 443
- Variabilis. Wagn.	VIII 165	- Ampullacea VIII 532
- Viridis. Lamk	VIII 158	- Ampullaria VIII 535
	x1 306	- Angigyra, Ziegl. vin 88
HELICITE	XI 266	- Augistoma. viii 144
HELICOCERAS	VIII 116	- Angulata VIII 145
- Diodonta	VIII ib.	— Aperta viii 35
	viii 84	- Apicina. Lamk. vm 74
HELICOGENA	viii ib.	- Apressa viii 70
- Alpina	ATT 10.	

HELIX Arbustorum. Li.	VIII 51	HELIX Bolteniana , vin 90
- Arbustorum	viii 96	— — · · · viii 537
- Arcta. Lowe	VIII 126	Bomplandii, Lamk. viri 40
- Ardouini	VIII 104	— Bontia VIII 257
- Argilacea. Fér	viii 50	- Bosciana. Fér. viii 118
- Aspera, Fér. , .	VIII IIO	- Bosciana viii 134
- Aspera,	VIII 443	- Buccinata viii 235
- Aspersa. Mull	VIII 32	- Bulveriana VIII 127
- Aspersa	VIII 95	— Cafra. Fér , viii 107
	vm 137	— Calcarea viii 228
- Asperula. Desh	viii ib.	— Candidissima, . viii 67
- Atrata	VIII 413	, viii 131
Aurea	VIII 225	, vm 137
- Aureola, Fér	VIII 109	- Candidula VIII 75
- Auricoma	viii 39	— Cantagallana, . viii 238
	vIII 136	- Cantiana VIII 62
- Auricularia	VIII 4II	- Caperata VIII 75
- Auriculata. Say	VIII 112	- Carabinata. Fér. viii 116
- Auriculata	VIII 256	- Carascalensis, Fér. vin 83
- Auridens. Rang	viii 131	- Cariosa. Oliv., viii 67
- Auris-bovina	viii 329	— Cariosula , vm ib.
- Auris-caprina	vm 325	— Carocolla VIII 127
- Auris-caprinus	vm 259	VIII 144
- Auris-Judæ	vIII 324	- Carthusiana, Drap, viii 62
- Auris-leporis	vпі 326	- Carthusianella, Drap, viii 61
- Auris-Midæ	viii 323	— Carthusianella. , VIII 82
- Auris-Sileni	viii 329	- Carychium viii 330
- Auris vulpina	VIII 257	— Cassida viii 187
- Austriaca	vm 56	— Castanea viii 30
- Avellana. Fér	VIII 107	viii .46
- Avellana	vm 538	- Cellaria. Mull viii 71
- Avena	VIII 177	— Cepa. Mull vm 43
- Badia, Fér	VIII 109	- Cespitana, Drap viii 60
- Badia	VIII 4I	- Cicatricosa VIII 42
- Barbadensis. Fér	VIII 48	- Cicatricosa. Mull, viii 89
- Barbata. Fér	VIII 128	- Cidaris. Lamk vm 45
- Belangeri, Desh	VIII IOI	- Cineta. Mull vni 81
- Berlanderiana, Mor.	viii 133	— Cincta viii 90
- Bicanaliculata	VIII 198	- Cinctella, Drap viii 71
- Bicarinata, Sow	VIII 127	- Cinerea viii 59
- Bicarinata	VIII 297	VIII 174
— Bicolor	vIII 98	— Cingenda viii 57
- Bidens	VIII 202	- Cingulata. Stud vm 89
- Bidentalis, Lamk	viii 50	- Circumdata. Fé viii 99
- Bidentata. Chemn.	viii 117	- Circumdata VIII 100
- Bigonia. Fér	Soi iiia	— Circumtexta vIII ib.
- Bilabiata	v111 63	- Citrina. Lin viii 29
- Blanchetiana	viii 134	- Citrina VIII 90

		m .1 1 .	•
HELIX	AIII 103		VIII 132
	VIII, 232		VIII 200
- Clausa. Rafin	VIII 114	_	VIII III
- Clausa	VIII 256	. 9	VIII 202
— Cobresiana	VIII 117		VIII 132
— Cocquii	vnr 136		VIII 140
— Cælatura, Fér	viii 38	— Detrita, :	vm 230
— Collaris	viii 206	- Dextra	viii 225
— Columna	viii 305	- Diaphana. Lamk	vm 62
- Complanata	viii 390	- Diodonta. Mühlf	vIII 116
- Concolor. Fér	viii 63	- Diodonta	vm 133
- Conica. Drap	viii 76	— Discolor. Fér	viii 43
- Coniformis, Fér	viii 103	- Dispersa	VIII 137
- Conoidea. Drap	viii 76	- Distorta.	viii 230
- Consobrina	viii 93		VIII 258
- Conspurcata. Drap.	vIII 75	— Dolabrata	ıx 55
— Contorta.	VIII 387	— Doliolum.	vui 183
— Contraria	VIII 227		VIII 179
— Contusa. Fér.	AIII 101	— Dominicensis.	vIII 303
- Convexa.	VIII III2	— Duplicata?	VIII 128
- Convexa.	VIII 126	- Duyauxii. Desh.	viii 138
— Cookiana, Gmel.	viii 65	— Edentula.	VIII II7
	viii 84	- Effusa.	viii 535
— Corisopitensis. Desh.	•		viii 555
Cornea. Drap	viii 69	- Elegans	
— Cornea		— Elongata	VIII 317.
Cornu	VIII 27	- Epistylium	VIII 64
— Cornu-arietis	vIII 381	- Ericetorum. Mull	viii 60
- Cornu-giganteum.	VIII 27		viii 48
- Cornu-militare	VIII 28	- Exalbida	viii 97
- Cornu-venatorium.	vIII 353	Exclusa. Quoy	vIII 1119
. — Corrugata	viii 199	- Exesa	VIII 215
- Corvus	VIII 410	- Exilis	VIII 232
- Costata	viii 76	- Explanata. Quoy	AIII 131
- Costulata	AMI 330	— Explanata	VIII 149
- Coxapregana	viii 25 i	- Extensa. Mull	vm 37
— Crenata	viii 435	- Faba	viii 284
	viii 538	- Fasciata	viii 513
- Crenulata. Oliv	viii 67	- Fascicularis	viii 505
- Crenulata	viii 150	- Fasciola. Drap	VIII 84
- Cristallina, Drap	vIII 87	- Fasciolata	viii 60
- Crocea	VIII 357		vIII 173
- Cylindracea	VIII 282	- Fausta, Lowe :	VIII 126
Gumanaca. · ·	VIII 285	- Favanii	VIII 227
- Damnata. Brong.	viii 136	- Ferranti, Desh.	VIII 138
— Dealbata, Low.	VIII 97	- Filiata, Fér.	VIII 81
— Decollata	VIII 228	- Flammea	VIII 227
- Deconana	VIII 220	- Flammigera.	VIII 224
Denotata Fón	VIII 229	- Folliculus.	viii 303
— Denotata. Fér	A111 113	- Pomeums,	7111 303

TABLI	ALP:	HABÉTIQUE.	513
HELIX Fontenellii vii	1 84	HELIX Hirsuta	VIII 112
	1 232	- Hispida, Lin	viii 73
	r 233	- Hœmastoma, Lin.	viii 36
- Fragosa vii	1 171	- Hæmastoma.	viii 37
- Frumentum vii	1 177	- Holosericea. Stur.	viii 86
- Fruticum. Mull vm	ı 59	— Holosericea	vm 63
- Fulica vm	1 297		vIII 116
- Fulminea vii	1 3o3		vm 133
- Fulva. Mull vii	78	- Hortensis, Lamk	VIII 54
- Fulvescens VII	9	- Hortensis	vIII 53
- Furva. Lowe vii	9		VIII 138
- Fusca vii	-	Hyalina	viii 90
	a 436		viii 537
- Fuscescens VII	,	— Incarnata. Mull	VIII 70
- Fusiformis vii	- 10	— Incerta	VIII 47
- Fusus vii	- /	- Incumbens	VIII 312
- Gaimardi. Desh vii		— Inflata	VIII 114
- Galactites. Lamk vii			AIII 199
O annual o annual o	1 222	- Interrupta	VIII 226
0	1 107	— Intersecta. Pol	viii 61
	n 283	— Intersecta	VIII 75
		— Inversa	VIII 224
— Gigantea. Lamk vn — Glabella. Drap vn	,	- Inversicotor	•
— Glabra vii		- Isabella.	viii 39
— Glacialis. Fér vr.		- Isognomostomos.	VIII 49
- Glans vi			viii 49
	11 534		VIII 112
— Globulus. Mull. vi		- Jamaicensis.	VIII 29
_	11 419	— Janthina	VIII 4
- Goberti vi		— Javanica. Fér	viii 45
- Gracilicollis vi		- Jervisensis. Quoy.	VIII 120
	п 303	- Josephina. Fér.	VIII III
- Granulata. Quoy vi	11 106	- Kambeul.	VIII 228
- Granum vi	n 178	- Kermorvani	v111 85

33

- Labiosa?

- Labrosa.

- Labrella. Lamk.

- Labyrinthus.

Lackamensis.

- Lactea. Mull.

- Lactea. .

- Lævigata. .

- Lævipes, Mull,

- Læva.

VIII

viii 69

VIII 232

VIII 145

viii 536

viii 44

VIII 120

vIII 49

viii 132

viii 113

ix 9

VIII 43

TOME XI.

- Grisea.

- Groyana.

- Gualteriana.

- Guinaica. .

- Guttata. Oliv.

- Haliotoidea.

- Heteroclites. Lamk.

- Hiberniæ (novæ). Q.

- Hippocastanum. La.

- Hippocastanum.

- Hirsuta, Say.

- Guadalupensis.

VIII 171

VIII 282

VIII 171

viii 113

VIII 145

VIII 235

VIII 138

VIII 260

VIII 365

viii 90

VIII 34

VIII 43

vIII

			ne 1 21.	
	VIII		HELIX Marginella VIII	
	VIII		- Maritima. Drap. vim	-
	VIII		- Matuta. Lamk. viii	30
		147.	- Maximiliana. VIII	_
	VIII	45	- Melanostoma. Dra. viii	38
	Ain		- Melanostoma. VIII	
	VIII	139	— Melanotragus. Born. viii	37
_ Lens	VIII	148	- Melones viii	245
- Lenta.	VIII :	523	- Michaudi, Desh vm	98
- Lenticula. Fér.	VIII	128	- Microstoma, Lamk. viii	39
- Leucozonias	viii .	302	— Mirabilis vIII	30
- Ligata. Mull.	ÝΠΙ	90	- Misella, Fér viii	121
Lima	VIII	65	- Mitra viii	432
- Limbata, Drap.	VIII	88	- Modesta viii	93
	VIII	85	- Monodon, Fér. viii	
	VIII ;	316	- Monodon VIII	42
		412	- Monozonalis, Lamk, viii	20
	VIII	30	- Montana VIII	56
-1 10 -1	VIII	70		235
		247		189
		104	- Moroguesi. Brong. vin	
		107	- Moroguesi viii	
- 1 .		237	74 77 *	•
	VIII :	,		-
T		37		
-	VIII	94		106
	VIII S		- Mumia VIII	
		145	— Muralis. Mull vm	69
		148	— Muralis. VIII	93
	VIII	7 r	- Muscorum vili	
	VIII	72	- Mutabilis VIII	56
	VIII	30	viii	
	VIII	56	- · · · viii	
	VIII 8		- Naticoides. Drap viii	35
		47	- Neglecta. Drap viii	59
	VIII 2		— Nemoralis viii	<b>5</b> 3
- Macularia. Lamk v	1117	68	— Nemoralis vIII	55
	VIII	39	- vin	137
	VIII	44	- Neritina viii	535
	III I	47	- Neritoides viii	35
- Madecassina	VIII.	45	- Niciensis. Fér viii	58
- Maderensis. Wood.	viii 1	24	- Nitens vim	71
	VIII	28	- vin	72
	viit 1	38	- Nitida. Muller viii	ib.
	VIII	50	- Nitida. viir	71
	III	28	- vili	139
	III I		• • • •	388
	7III 6	- 1	- Nitidiuscula. Sow. viii	91
	7III 6	- 1	- Nitidula. Drap. vm	87
· · · · · · · · · · · · · · · ·	TIL U	31	Tittudia, Diale, . Atti	0/

HELIX Nivosa.	viii 97	HELIX Peruviana. Lam.	VIII 45
- Nævia	IX 40	— Peruviana	VIII 227
- Nubeculata. Desh.	AIII 100	- Perversa	viii 178
- Nucleola, Rang	AIII 135		VIII 201
- Nucleus	viii 336		VIII 225
- Nux denticulata	viii 50		VIII 281
- Obliterata. Fér	viii 123	- Petholata	viii 57
— Obliterata	VIII 145	— Phasianella	VIII 259
— Oblonga	VIII 222	- Phlebophora. Sow.	viii 96
- Obșcura.	viii 236	- Picta, Born.	VIII 35
- Obtusata.	VIII 228	— Picturata	viii 233
- Obvoluta, Mull.	vm 63	- Pileata	viii 65
- Obvoluta	viii 86	- Pileiformis. Mor	VIII 134
	viii 88	— Pileus. Mull	viii 65
- Octofracta	viii 484	Pileus	VIII 122
- Octona	VIII 233	— Pilosa	viii 83
	viii 304	- Pisana. Mull	VIII 57
- Oculus.	vm 535	— Piscinalis	VIII 505
- Oculus-capri	VIII 47	— Planata.	VIII 148
- Odontostoma ,	VIII 214	- Planorbella. Lamk.	vIII 66
- OEgophtalmos	VIII 47	— Planorbella	viii ib.
- Olivetorum, Gmel.	VIII ib.	- Planorbis	viii 149
— Orbiculata. Fér	VIII 131	Diam abala it and	VIII 384
- Oryza	VIII 263	- Planorbula. Lamk.	viii 67
- Otaheitana	VIII 281	- Planospira. Lamk	viii 48
- Ovalis,	VIII 221	- Planospira	viii 9t
- Ovata	VIII ib.	<ul><li>— Planulata. Lamk</li><li>— Plebeium. Drap</li></ul>	viii 40
***	VIII 226		viii 72
D	VIII 410	TO 1'	viii 65
- Papilla. Mull	viii 410	— Plicatula, Lamk.	viii 65
— Papilla	VIII 105	— Plicatula	viii 93
- Papuensis.	VIII 104	— Plicatula.	VIII 201
— Paradoxa	IX 214	— Polita.	viii 453
— Patula.	VIII 315	- Polygirata. Born.	viii 98
- Paupercula, Sow, .	VIII 124	- Polymorpha. Lowe.	VIII 124
- Pellis-serpentis, Ch.	viii 41	- Polyodon	VIII 176
— Pellucida.	VIII 728	- Polyzonalis. Lamk.	VIII 28
- Peltita. Pér.	VIII ()I	- Pomatia, Lin.	v111 3 r
- Pentagruelina	VIII 255	— Pomatia	viii 90
- Peregra	VIII 413		viii 106
	VIII 425		viii 108
- Personata, Lamk, .	viii 73		VIII 110
- Personata	VIII 114	- Poireti.	vIII 308
	VIII 115	- Porto-sanctanæ. So.	VIII 92
	vm 126	Ponchet. Adan	viii ib.
- Perspectiva, Say.	viii 130	- Pretiosa	viit 301
- Perpectiva	viii 139	- Priamus.	viii 300
0.0			

HELIX Profunda	viii 40	HELIX Rosacea, Mull. , viii 94
- Pudica	viii 40	HELIX Rosacea. Mull. viii 94
- Funitu	VIII 254	— Rosea viii 312
- Pulchella. Mull.	VIII 76	- Roseti. Mich. viii 94
- Pulla. Gmel		- Rotellaris. Math viii 141
D		m . 1 . 34 H
— Punciata	viii 34	
	VIII 49	14
	viii 73	
Dunatifous Lamb		
- Punctifera, Lamk		— Rugosa. Lamk vm 69 — Rugosa vm 102
- Punctifera		7 1 7 7
- Punctulata. Sow	VIII 93	
— Pupa.	VIII 244	4 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3
— Pura.	VIII 71	
— Purpurea	VIII 296	
— Putris	VIII 413	— viii 245
Busman Dans	0.0	Sochringula Dash
- Pygmæa. Drap		- Scabriuscula, Desh. viii 135
- Pyramidata. Drap.	VIII 77	— Scalaris viii 32
- Pyramidea		
- Pyramidella, Wagn,	VIII 154	
- Pyrenaica. Drap	viii 305	— VIII 328
— Pyrum	_	
— Quadridens	VIII 327	0 1 1 01
— Quimperiana	viii 175	
(i) 1 To 1	VIII 105	
— Quoyi. Desh	viii 66	— — viii 89 — Sepium viii 231
- maraner	viii 74	— Septem-volva . viii 68
• • •	VIII 231	— Sepulcralis VIII 60
- Ramondi, Brong.	VIII 135	— Sericea, Mull viii 82
- Rangiana, Fér.	VIII 129	- Sericea VIII 121
- Rapa.	VIII 29	— Serpentina. Fér vm 58
- Raspailii. Payr	viii 93	— Sicana. Fér viii 130
- Raspailii.	VIII 131	— Sicula VIII 142
- Reboulii, Leufr.	VIII 141	- Signata VIII 254
- Recta	VIII 224	- Simplex. Lamk viii 45
- Regina	vIII 310	- Sinistra VIII 225
- Repanda	VIII 515	- Sinistrorsa viit 55
- Retusa	viii 198	- Sinuata, Mull vfm 48
- Revelata, Fér	viii 83	- Sinuata VIII 113
- Rhodia	viii 95	- Solarium. Quoy viii 119
- Rhodospira	VIII 253	- Solida viii 242
Rhodostoma	viii 57	viii 245
- Richardi. Fér	viii 40	- Solitaria viii 56
- Ringens	VIII 252	- Spadicea vIII 90
- Ringicula	viii 153	- Sphæroidea. Phil. vm 142
- Rivolii	viii 1:6	- Spinulosa viii 79

Strigata   VIII   57				
Spiendida   Drap.   VIII   355   Tridentata   Say.   VIII   136   Trijasciata   VIII   261   Trijasc	HELIX Spiriplana. Oliv.	viii 95	HELIX Tridens	viii 175
Splendida   Drap.   VIII   57   Splendida   VIII   139   Trigonophora   VIII   63   Trigonophora   VIII   63   Triconalis   VIII   261   71   71   71   71   71   71   71		vm 385	- Tridentata. Say	VIII 115
Splendida		VIII 57	— Trifàsciata	VIII 261
Squamosa   Fér   VIII   141				
Squamosa	4			
- Squamosa . VIII 68 - Stagnalis . VIII 408 - Strigata Drap. VIII 75 - Striata . VIII 94 - Trochoides . VIII 78 - Striata . VIII 94 - Trochulus . VIII 103 - Striatula . VIII 85 - VIII 128 - Truncatu . VIII 128 - Truncatula . VIII 128 - Truncatula . VIII 128 - Truncatula . VIII 128 - Truncatula . VIII 128 - Truncatula . VIII 128 - Truncatula . VIII 128 - Truncatula . VIII 128 - Truncatula . VIII 128 - Truncatula . VIII 128 - Truncatula . VIII 129 - Truncatula . VIII 129 - Truncatula . VIII 129 - Truncatula . VIII 129 - Truncatula . VIII 129 - Truncatula . VIII 129 - Truncatula . VIII 129 - Truncatula . VIII 129 - Truncatula . VIII 129 - VIII 129 - VIII 128 - Truncatula . VIII 129 - VIII 128 - VIII 129 - VIII 120 - VII				
Stagnalis				
Strigata   Drap.   VIII   75   Trochoides   VIII   76				•
Striata				
Striatula				,
Striatula		-		
- Strigata. Mull. vIII 68 - Strigata. vIII 57 - vIII 66 - Strigata. vIII 57 - vIII 66 - Strigella. Drap. vIII 80 - Strigella. Drap. vIII 82 - Strigella. vIII 237 - vIII 365 - Subcylindrica vIII 237 - vIII 365 - Subplicata Sow. vIII 95 - Subplicata vIII 96 - Subplicata vIII 96 - Subclata vIII 96 - Subclata vIII 171 - Subclata vIII 171 - Sultana vIII 171 - VIII 172 - Tenetiformis. Sow vIII 172 - Tenebella vIII 173 - Tenebella vIII 174 - Tenebella vIII 175 - Terebella vIII 175 - VIII 175 - Veriabilis. Drap. vIII 53 - Tigrina vIII 175 - ViII 175 - Variabilis. Drap. vIII 53 - Tigrina vIII 175 - ViII 175 - Ventriculata Mull. vIII 33 - Tornata vIII 171 - Tortula vIII 171 - Ventriculata vIII 33 - Ventriculata vIII 33 - Ventriculata vIII 33 - Ventriculata vIII 34 - Ventriculata vIII 35 - Verniculata vIII 37 - Vernicu				
Strigata		viii 128		viii 358
Strigella   Drap   VIII   80	- Strigata, Mull.			VIII 416
	- Strigata	viii 57	— Tuffetii	viii 103
Strigella		viii 66	_ Turbinata	viii ib.
Subcylindrica   VIII 237	- Strigella. Drap	viii 80	- Turcica, Dillw	VIII 118
- Subcylindrica . VIII 237 - VIII 365 - Subplicata Sow. VIII 95 - Subplicata Sow. VIII 95 - Subplicata . VIII 96 - Subplicata . VIII 96 - Subplicata . VIII 96 - Subulata . VIII 95 - Succinea . VIII 171 - Sultana . VIII 171 - Sultana . VIII 171 - Sultana . VIII 222 - Sylvatica Drap . VIII 55 - Sylvestris . VIII 80 - Tectiformis, Sow. VIII 126 - Tenera . VIII 312 - Tentaculata . VIII 126 - Tenera . VIII 136 - Terebella . IX 55 - Terebella . IX 55 - Terebellatus . VIII 196 - Teres . VIII 199 - VIII 193 - Texasiana Mor. VIII 193 - Tornata . VIII 194 - Tornata . VIII 197 - Tornata . VIII 197 - Tornata . VIII 197 - Tornata . VIII 197 - Torticollis . VIII 197 - Torticollis . VIII 133 - Torulus, Fér . VIII 133 - Torulus, Fér . VIII 133 - Torulus, Fér . VIII 134 - Torucoloriana . VIII 172 - Translucida Quoy . VIII 122 - Translucida Quoy . VIII 124 - Translucida Quoy . VIII 125 - Translucida . VIII 136 - Verniculata . VIII 197 - Tornata . VIII 197 - Torticollis . VIII 197 - Torulus, Fér . VIII 133 - Venusta . VIII 200 - Versiculata . VIII 197 - Translucida Quoy . VIII 192 - Translucida Quoy . VIII 192 - Translucida Quoy . VIII 192 - Translucida Quoy . VIII 192 - Translucida Quoy . VIII 192 - Versiculus, Fér . VIII 144 - Versiculus, Fér . VIII 145 - Versiculus . Fér . VIII 145 - Versiculus . Fér . VIII 145	- Strigella	viii 82	- Turonensis, Desh.	VIII 137
Subplicata   Sow   VIII   95   Umbilicalis   Desh   VIII   140		vm 237	_ Turrita	VIII 434
- Subplicata Sow. VIII 95 - Subplicata . VIII 96 - Subplicata . VIII 96 - Subulata . VIII 455 - Succinea . VIII 316 - Sulcata . VIII 171 - Sulcata . VIII 171 - Sulcata . VIII 171 - Sulcata . VIII 171 - Sulcata . VIII 171 - Sulcata . VIII 171 - Sulcata . VIII 222 - VIII 222 - VIII 223 - Sylvatica Drap . VIII 55 - Sylvestris . VIII 80 - Tectiformis Sow. VIII 126 - Tenera . VIII 312 - Tenera . VIII 312 - Tenaculata . VIII 514 - Tenui-radiata . VIII 106 - Terebella . IX 55 - Unidentata . VIII 196 - Terebella . IX 55 - Unidentata . VIII 196 - Terebella . IX 55 - Unidentata . VIII 196 - Terebella . VIII 286 - Terebella . VIII 286 - Terebella . VIII 286 - Terebella . VIII 334 - Teres . VIII 199 - Variabilis . VIII 66 - Tongana . VIII 135 - Variegata . VIII 96 - Tongana . VIII 144 - Torticollis . VIII 197 - Tornata . VIII 144 - Torticollis . VIII 197 - Tortula . VIII 133 - Torulus . Fér . VIII 133 - Venusta . VIII 200 - Verniculata . VIII 36 - Tournefortiana . VIII 172 - Verniculata . VIII 182 - Verniculata . VIII 182 - Verniculata . VIII 184 - Verniculata . VII		VIII 365		
- Subplicata	- Subplicata Sow.			•
- Subulata . VIII 455 - Succinea . VIII 316 - Sulcata . VIII 316 - Sulcata . VIII 171 - Sultana . VIII 222 - Sylvatica Drap . VIII 55 - Sylvatica Drap . VIII 55 - Sylvatica Drap . VIII 55 - Sylvatica Drap . VIII 36 - Tectiformis Sow . VIII 126 - Tenera . VIII 312 - Tenera . VIII 312 - Tenera . VIII 312 - Tenera . VIII 312 - Terebella . IX 55 - Terebella . IX 55 - Terebella . IX 55 - Terebella . VIII 286 - Terebraster . VIII 234 - Teres . VIII 199 - Variabilis . VIII 68 - Teres . VIII 199 - VIII 133 - Texasiana Mor . VIII 135 - Torgrina . VIII 320 - Tongana Quoy . VIII 119 - Tornata . VIII 144 - Torticollis . VIII 197 - Tortulus Fér . VIII 133 - Tournefortiana . VIII 134 - Tournefortiana . VIII 135 - Tournefortiana . VIII 135 - Venticulata . VIII 36 - Tournefortiana . VIII 172 - Versicolor Born . VIII 34 - Verticillus Fér . VIII 144 - Verticillus Fér . VIII 145 - Verticillus Fér . VIII 145 - Verticillus Fér . VIII 145 - Verticillus Fér . VIII 145 - Verticillus Fér . VIII 145				
- Succinea				, ,
- Sulcata				
- Sultana		_	1 77 / .	. 49 =
- Sylvatica. Drap. viii 55 - Sylvestris . viii 80 - Tectiformis. Sow. viii 126 - Tenera . viii 312 - Tenera . viii 313 - Tentaculata . viii 166 - Terebella . ix 55 - Unidentata . viii 176 - Terebella . ix 55 - Unizonalis . viii 176 - Terebella . viii 286 - Terebellatus . viii 286 - Terebellatus . viii 286 - Terebellatus . viii 199 - Viii 199 - Viii 135 - Texasiana. Mor. viii 135 - Tigrina . viii 320 - Tongana. Quoy . viii 119 - Tornata . viii 144 - Torticollis . viii 197 - Tortula . viii 197 - Tortula . viii 133 - Torulus. Fér . viii 133 - Tournefortiana . viii 133 - Tournefortiana . viii 133 - Venusta . viii 36 - Tournefortiana . viii 172 - Termiculata . viii 34 - Toricollis . viii 132 - Tournefortiana . viii 172 - Translucida Quoy . viii 192 - Tricarinata . viii 355 - Verticillus. Fér . viii 34 - Tournefortiana . viii 172 - Versicolor. Born . viii 34 - Verticillus. Fér . viii 44				•/
- Sylvestris				
— Tectiformis, Sow. VIII 126 — Tenera. VIII 312 — Tentaculata VIII 514 — Tenui-radiata VIII 106 — Terebella. IX 55 — Terebella. VIII 286 — Terebellatus VIII 286 — Terebellatus VIII 286 — Terebraster VIII 234 — Teres VIII 199 — VIII 413 — Texasiana. Mor. VIII 135 — Tigrina. VIII 320 — Tongana. Quoy. VIII 119 — Tornata. VIII 144 — Torticollis VIII 144 — Torticollis VIII 137 — Tortulus. Fér. VIII 133 — Tournefortiana VIII 172 — Translucida. Quoy. VIII 172 — Translucida. Quoy. VIII 172 — Translucida. Quoy. VIII 172 — Translucida. Quoy. VIII 122 — Tricarinata. VIII 355 — Verticillus, Fér. VIII 344 — Versicolor, Born. VIII 345 — Verticillus, Fér. VIII 144 — Verticillus, Fér. VIII 144 — Verticillus, Fér. VIII 144 — Versicolor, Born. VIII 344 — Versicolor, Born. VIII 344 — Verticillus, Fér. VIII 445 — VIII 445 — VIII				
— Tenera	,			
— Tentaculata . VIII 514 — Unidentata. Chemn VIII 42 — Tenui-radiata . VIII 106 — Unidentata VIII 117 — Unidentata VIII 117 — Unidentata VIII 117 — Unidentata				-
— Tenui-radiata . VIII 106 — Unidentata . / VIII 117 — Terebella				00
— Terebella		•	1	
- Terebellatus . VIII 286				,
— Terebraster				J
- Teres			1	
- Texasiana, Mor viii 135 - Tigrina viii 320 - Tongana, Quoy. viii 119 - Tornata viii 144 - Torticollis viii 144 - Tortula viii 63 - Tortula viii 63 - Tortula viii 63 - Tortula viii 133 - Torulas. Fér viii 133 - Tournefortiana . viii 172 - Translucida. Quoy. viii 122 - Tricarinata viii 355 - Verticillus, Fér viii 44	— Teres	00		viii 68
Tigrina		viii 413		VIII 94
Tongana. Quoy. viii 119 Tornata. viii 144 Torticollis viii 197 Tortula. viii 63 Tortula. viii 63 Torulus. Fér. viii 133 Tournefortiana viii 172 Translucida. Quoy. viii 122 Tricarinata. viii 355 Tournefort. viii 355 Tournefort. viii 349 Translucida. Quoy. viii 122 Translucida. Viii 355 Tournefort. viii 355	- Texasiana. Mor	viii 133	- Parica	viii 536
Tornata	Tigrina	VIII 320	- Variegata	v111 33
- Torticollis viii 197 - Tortula viii 63 - Torulus viii 63 - Torulus viii 133 - Tournefortiana viii 172 - Translucida Quoy . viii 122 - Tricarinata viii 355 - Verticillus viii 34	- Tongana. Quoy	vIII 1119	- Velutina. Lamk	viii 63
— Tortula viii 63 — Ventriculosa viii 203 — Torulus. Fér viii 133 — Venusta viii 33 — Venusta viii 34 — Vermiculata viii 144 — Translucida. Quoy. viii 122 — Versicolor. Born viii 355 — Verticillus. Fér viii 44	- Tornata	VIII 144		viii 235
— Tortula viii 63 — Ventriculosa viii 203 — Torulus. Fér viii 133 — Venusta viii 33 — Venusta viii 34 — Vermiculata viii 144 — Translucida. Quoy. viii 122 — Versicolor. Born viii 355 — Verticillus. Fér viii 44	- Torticollis	VIII 197	- Ventriculata. Mull.	v111 34
— Torulus, Fér viii 133 — Venusta viii 33 — Venusta viii 142 — Vermiculata viii 144 — Versicolor, Born viii 355 — Verticillus, Fér viii 44	_ Tortula	vIII 63		VIII 200
— Tournefortiana . VIII 172 — Vermiculata . VIII 144 — Translucida. Quoy. VIII 122 — Versicolor. Born VIII 355 — Verticillus. Fér VIII 44		viii 133	77	
— Translucida. Quoy. viii 122 — Versicolor. Born. viii 3.5 — Verticillus. Fér. viii 4.		VIII 172		VIII 142
- Tricarinata viii 355 - Verticillus, Fér viii 4				
Tribut, with a series of the series of the series of		*		
	zawow, wank	/ -		- 3

HELIK Vesicalis, La.	VIII 27	HEMICYCLIA Albicans. III 612
- Vesicalis	VIII 108	HEMICYCLONOSTA. VI 450
- Vexillum.	VIII 298	— Michelini vi ib.
- Villosa. Drap	VIII 293	HEMIPNEUSTES III 332
- Vindobonensis	viii 56	— Radiatus III ib.
	viii 50	HÉMIPTÈRES . III 760
- Virgata		— IV 104
	VIII 299 VIII 233	FRONTALES . IV 136
- Virgulata	- 1	
- Viridis. Desh	VIII 266	- MENTONALES IV 109
	VIII 102	HEPATHUS V 488
	VIII 103	, careppoints
- Vitrea	1x 195	- Fasciatus v 489
	VIII 262	HEPIALUS
- Vittata. Mull '.	VIII 50	- Crux IV 922
- Vivipara	VIII 511	— Hectus IV ib.
- Voltzii. Desh	VIII 139	- Humuli v ib,
- Volvulus	VIII 354	- Lupulinus rv ib.
77 ·	viii 364	HERBSTIA v 437
- Vortex	VIII 385	- Condyliata v ib.
- Zebra	VIII 242	HERIADES IV 287
	VIII 295	- Truncorum IV ib.
- Zebriola	<b>v</b> 111 173	HERMETIA IV 49
- Zonaria, Lin	VIII 44	— Illucens IV ib.
- Zonaria	AIII 89	HERMINIA IV 200
- Zonata	VIII 48	- Barbalis IV 201
-	viii 91	- Proboscidalis IV ib.
- Webbiana. Lowe	VIII 125	- Rostralis Iv ib.
HELOPS	ıv 569	— Sagittalis IV ib.
- Caraboides	IV 570	HERMIONE v 543
- Glaber	ıv 599	— Hystrix v ib.
- Lanipes	IV 570	HERSILIA V 142
- Sericeus	IV 735	— Caudata v ib.
- Striatus	IV 57σ	HESIONE v 555
_ Tristis	IV 734	- Festiva v ib.
HELORUS	rv 342	- Splendida v ib.
- Anomalipes	iv ib.	HESPERIA IV 241
HÉMÉROBIENS	IV 404	- Argus IV 244
HÉMÉROBIUS	1V 411	— Comma IV 243
- A!bus	IV 412	- Fritillum IV ib.
- Bipunctatus	1v 4o3	- Icarus IV 236
- Chrysops	IV 412	- Malvæ
- Lutarius	ıv 403	- Tages IV ib.
- Maculatus	IV 411	HETERACANTHUS III 598
- Pectinicorius	IV 410	- Pedatus. in ib.
— Perla	IV 412	- Sagittatus grr ib.
Phaloenoides .	IV 413	HETEROCHEILUS III 648
HEMICIDARIS	ın 390	— Tunicatus m ib.
HEMICYCLIA	ш 612	HETERODACTYLA . III 432

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.		519
HETERODACTYLA .	. 111	432	HIPPA	w	395
- Hemprichii .	. 'III	٠	- Adactyla		397
HÉTÉROMÈRES		556	- Emeritus		396
HÉTÉROPODES		373	HIPPALIMUS		616
HETEROPORA	-	317	- Fungoides	II	ib.
- Abrotanoides .	- '	449	HIPPOBOSCA	IV	16
- Anomalopora .	- ,	317	- Australasiæ	IV	
- Cervicornis.		449	— Equina	IV	id.
- Conifera	. 11	318	- Hirundinis	IV	ib.
- Corymbosa	. II	447	- Ovina ,	IV	16
- Cryptopora .	. n	317	- Viridis	īV	17
- Dichotoma	· ii	ib.	HIPPOCRENE	İII	15 I
- Dumetosa	. II	ib.	— Bugainvillii . ,	III	id.
- Echidnæa	. II	447	HIPPOLYTE	v	355
- Flabellum	. 11		- Marmoratus	v	id.
— Palmata	. II		HIPPONIX.		614
- Pocillifera?.	•	448	- Acuta. Quoy		615
— Prolifera		450	- Australis		54I
- Squarrosa.,		448			617
HEXABOTHRIUM		600	- Cornu-copiæ		615
- Appendiculatum		60 t	- Dilatata.	VII	
HEXACOTYLE		600	- Elegans. Desh		617
- Elegans,	. 111		- Foliacea, Quoy,	0	616
- Lapridis	. III	. 7	- Lævis.		612
— Ocellatum .  — Thynni.	. 111	. 7	— Mitrula. — Opercularis. Desh.		618
- Thynni.		597	- Radiata, Desh.		616
HEXATOMA		101	— Retortella		612
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		102	- Sowerbyi?	,	618
HEXODON	. IV		- Sulcatus. Born,		6:7
- Reticulatum	ıv		- Suturalis, Quoy,		616
- Unicolor	. IV		HIPPONOA.		574
HIATELLA		442	— Gaudichaudii.	. v	
- Arctica, Lin.	•	443	HIPPOPODIUS		76
- Arctica.		57	- Luteus	III	
	vi	154	HIPPOPUS	VII	
HIATULA	. x	628	- Avicularis	VI	416
- Lamarkii	. x	ib.	- Maculatus, Lamk.	VII	12
HIELLA	. v	304	нірротном.	II	181
- d'Orbignyi		ib.	- Catenularia.	11	182
HIERACONYX	. v	306	- Divergens	II	ib.
- Abbreviatus .	. v	ib.	HIPPURITES	XI	274
HINNITES		148	HIPPURITES	11	428
- Cortesii Defr. s		150	— Cerabites	11	
- Irregularis	-	ib.	- Curva. Lamk		276
- Sinuosus. Desh.		148	- Knorii.		ib.
HIPOBDELLA	•	521	- Rugosa, Lamk		275
- Sanguisuga	. v	ib.	HIRTEA	VI	88

HIRTEA Febrilis	IV 88	HISTRIX Marina.	v 542
_ Joannis	IV ib.	HOEMATOPOLA	IV 80
HIRUDINÉES	v 517	- Pluvialis	IV ib.
HIRUDO	v 519	HOEMOCHARIS	v 526
- Bicolor	v 529	- Piscium	v ib.
- Bioculata	v 528	HOEMOPSIS	v 521
- Branchiata	v 53o	- Sanguisorba	v ib.
- Complanata	v 528	- Vorax	v ib.
- Crenata	v 529	HOERUCA	III 641
- Geometra	v 525	HOLASTER	m 333
- Grossa	v 527	- Complanatus	m ib.
- Hippoglossi	v 526	- Complanatus	m 330
- Hyalina	v 52g	- Granulosus	m 334
- Limata	v ib.	— Hemi-sphæricus	m 335
- Marginata	v ib.	- Intermedius	m 333
- Marina	v 525	- Lævis	ш 334.
- Medicinalis	v 520	- Nodulosus	III 335
- Muricata	v 524	— Planus	m ib.
- Nigra	v 521	- Subglobosus	и 333
- Octoculata	v 528	- Subglobosus	ш 33о
- Piscium	v 524	- Suborbicularis	ш 534
	v 525	- Truncatus	III ib.
- Pulligera	v 529	HOLOPHRYA	1 422
- Sanguisorba	v 521	- Ambigua	I ib.
- Sanguisuga	v ib.	- Coleps	I ib.
- Stagnalis	v 528	— Ovum	ı ib.
- Tessulata	v 529	HOLOPUS	m 213
- Vorax	v 521	- Rangii	m 214
— Vulgaris	v 528	HOLOSTOMUM	m 627
HIRUNDINELLA	1 407	- Alatum	m 628
— Quadricuspis	ı ib.	- Brevicaudatum	m 618
HISPA.	IV 499	- Cuticola	ш 628
— Atra.	IV 500	— Cuticola	m 618
- Mutica	IV 601	— Excavatum	ın 628
- Sanguinicollis	1v 500	- Serpens	m ib.
- Spinosa	IV ib.	- Spathaceum	m ib.
— Testacea	IV ib.	- Spatula	m ib.
HISTER	IV 719	Spatulatum	m ib.
- Bipustulatus	IV 720	- Variabile	ш 626
- Quadrimaculatus	IV 719	HOLOTHURIA	'm 432
- Reniformis	IV 720	- Æthiops	ın 453
- Sinuatus?	ıv ib.	- Affinis	m ib.
- Unicolor	IV 719	- Agglutinata	111 454
HISTIOTEUTHIS	жі 236	— Ananas	m 453
HISTRIONELLA	1 428	- Ananas	ш 458
- Annulicauda	1 429	— Appendiculata	nr 440
- Inquieta	1 428	- Atra	m 45 r
HISTRIX	v 542	- Caudata	m 519

HOLOTHURIA Cavolini.
- Cucumis.
- Denudata.
- Digitata.
Dissimilis
Dissimilis
- Dubia
- Edulis
— Elegans
— Fasciala
— Fasciola, III 453 — Vittata III 462 — Forskali, III 454 — Zonaria, III 518 — Fondosa III 439 — Vulgaris v ib. HOMARUS v ib. HOMARUS v ib. HOMME. — Amour de soi-même. 1 236 — Gartneri III 444 — Amour de soi-même. 1 236 — Glutinosa III 444 — Bien-être (tendance vers le) I 233 — Physique I 235 — Physique I 235 — Physique I ib. — Penchant à la conservation I 242 — Amour de soi-même. I 236 — Physique I 235 — Physique I 235 — Physique I 236 — Penchant à la conservation I 230 — Répugnance pour la destruction I 239 — Répugnance pour la destruction I 242 — Source de ses penchans, passions et actions I 228 — Neillii III 105 — Source de ses penchans, passions et actions I 228 — Penchalta IV 611 — Pentaeta III 444 — Spinifrons v ib. HOMOLA v 448 — Spinifrons v ib. HOMOLA v 448 — Spinifrons v ib. HOMOLA IV 611 — Penvajana III 444 HORIA IV 611 — Pervajana III 444 HORIA IV 61
- Forskali
— Frondosa
— Fulva
— Fusco-cinerea
— Fusus
- Gærtneri,
— Glutinosa
- Grandis
- Hilla
— Impatiens
- Inhærens
- Maculata
- Maxima
- Monacaria
- Montagui
- Neillii
- Nuda
- Obscura
— Oceanica
— Penicillus
— Pentacia,
- Peruviana
— Petagnæ
Phontonus
— Phantapus III 440   — Elegans II ib.
- Physalis III 80 - Frondiculata II 279
- Punctata m 451 - Hippolyta m 278
— Purpurea III 464 — Opuntia II ib.
— Quadrangularis III 450   — Radians II ib.
- Radackensis III 454 - Radiata II 279
- Radiosa
- Reciprocans III 6/5   HVALEA VII 613
— Sanctori
- Scabra
- Sordida III 453 - Cuspidata. Lamk. VII ib.
- Spirans III 100 - Depressa. D'Orb. VII 422
- Squamata, m 405   - D'Orbignyi. Rang. vn 417

mi min		_ /	
HYALÆA Flava. D'Or.	vii 418	HYDRA Fusca	11 71
- Gibbosa. Rang.	vii 419	— Gelatinosa	$\mathbf{n}$ ib.
— Inflexa. Lesu	VII 422	- Grisea	II ib.
- Lævigata. D'Orb	vii ib.	- Lutea	II ib.
- Lanceolata?	vii 430	- Mesembryanthenum.	III 410
- Longirostris. Lesu.	vm 419	T— Pallens	II 71
- Mucropata, Quoy.	VII 421	- Sociata	II 77
- Mucronata	VII 417	- Synamata	11 73
- Papilionacea	VII 415	- Verrucosa	III 412
- Quadridentata. Lesu.	VII 419	- Viridis	п 70
- Tridentata, Lamk.	VII 415	HYDRACHNA	v 85
- Trispinosa. Lesu	VII 417	- Albator	V 92
- Uncinata	VII 418	- Chrysis	v 87
HYALINA	x 460		v 88
- Pellucida	x ib.	- Cruenta	v 87
HYAS	v 438	- Cuspidator.	v 92
- Araneus.	v 439	- Extendens	v 88
HYBLÆA	IV 201	- Geographica	v 86
C 111	iv ib.	- Globulus	v 87
	ıv 66	- Histrionica	v 90
HYBOS.  — Asiliformis.	IV ib.	- Impressa	v 89
HYDATIGERA	ш 565	- Lutescens	v 91
en 11 1	III 566	- Miniata.	v 87
	m 565	- Raripes	v ib.
— Fasciolaris	III ib.	— Runica	-
	11 43	- Testudo	<i>9</i>
HYDATINA	. 7	HYDRÆNA	0 -
- Senta		— Riparia.	IV 716 IV ib.
- Senta	11 42 111 563		11 22
HYDATIS	ш 564		IV 159
— Globosa		HYDROMETRA	
- Pisiformis	m ib.		1V 160
HYDNOPHORA	11 392	- Stagnorum	
- Bourguetii	и 395	- Stagnorum	IV ib.
- Cuvieri	11 394	HYDROPHILIENS	iv 709
	11 418	HYDROPHILUS	IV 711
— Demidowii	11 392	— Luridus	IV ib.
— Esperi	и 393	— Piceus	IV ib.
	11 394	HYLECÆTUS	ıv 639
- Guettardi	п 595	HYLESINUS	IV 529
— Henningii	n ib.	- Crenatus	IV 536
- Pallasii	ıı ib.	- Lignipoda	IV 538
- Sternbergii	11 ib.	- Minutus	IV 529
	11 419	— Oleæ	IV 537
HYDRA	11 68	- Scolytus	ıv 536
- Ater	m 413	HYLEUS	IV 294
— Calyciflora	III 411	- Annulatus	1v ib.
- Cereus	nr 409	— Arbustorum	IV 293
Corynaria	11 72	- Grandis	iv ib.
		•	

HYLEUS Maxillosus 1v 287 HYMENOSOMA Orbiculare. — Sexcinctus 1v 293 HYPERIA	
	v 480
	v 303
HYLOTOMA IV 385 — Cyaneæ	v 304
- Dorsata 1v 382 - Latreilli	v ib.
— Enodis	v ib.
- Furcata	v ib.
- Pini	v 301
- Rosæ IV 386 HYPOGEON	v 532
— Ustulata IV ib. HYPOPHLÆUS	tv 580
HYLURGUS IV 536 - Bicolor	v ib.
	v 581
HYMENOCERA v 358 HYPOPUS	v 74
HYMENOPTERES. III 760 - Spinitarsus	v ib.
	vi 56 i
	vi 5 <b>6</b> 0
- A TARIÈRE IV 335 - Corrugata. Lamk	vr 562
HYMENOSOMA V 408 HYSTEROLITHUS V	11 373
- Mathæi v ib.   - Paradoxus v	u ib.
the state of the s	
<b>I</b>	
IATROBDELLA v 521 ICHNEUMON Incubitor.	IV 359
- Medicinalis, . v ib Indicatorius	IV 347
IBACUS v 376 — Infidus	ry 368
- Antareticus v ib Jaculator	ıv 359
- Peronii v ib Latatorius.	rv 353
IBALIA Lunator	iv 351
- Cultellator IV ib Manducator	IV 357
IBERUS vm 146 - Manifestator.	IV 349
- Gualterianus . viii ib Necatorius	iv ib.
IBLA v 682 — Molitorius	rv 353
— Cuvieriana v ib. — Nitidulus	1v 340
ICHNEUMON IV 348 — Nominator 3	IV 353
ICHNEUMON Oculator	IV 356
— —	IV 349
- Abbreviator v 350 - Pedicularius	ıv 350
- Bedegaris IV 365 - Pennator	iv ib.
- Bidentarius	IV 349
- Chrysis IV 367 - Polycerator	rv 360
- Conicus	rv 347
- Cyniformis. , IV 370 - Purgator	ıv 354
- Depressus v 366 - Ramicornis.	rv 366
- Deprimator. IV 353 - Reluctator.	IV 350
- Dorsalis. , . iv 366 - Sagittatorius. ,	IV 352
- Dubitator. ,	ıv 340
- Elevator	IV 347
- Extensorius	IV 353
- Flavator	ıv 355

### ANIMAUX SANS VERTEBRES.

ICHNEUMONIDES	ıv 344 1	INACHUS Muricatus? . V 447
ICHTHYDINA	п 19	- Phalangium V 424
ICHTHYDIUM	ı 433	- Sagittarius v 425
ICHTHYDIUM	11 19	— Scorpio v 427
— Podura	1 433	— Scorpio v ib.
ICHTIOBDELLA	v 526	INFUNDIBULUM VII 626
— Geometra	v ib.	- Echinatum VII ib.
IDEA	m 36	— Spinosum VII ib.
IDMONEA	11 281	— Tuberculatum VII ib.
Coronopus	II ib.	INFUSOIRES I 337
- Disticha	II ib.	— NUS
- Gradata	11 ib.	APPENDICULÉS 1 407
- Triquetra	II ib.	INOCERAMUS VII 87
- Virescens	II ib.	— Brongniartii vii 86
IDOTEA	v 268	— Concentricus. Sow. VII 88
- Aquatica	v 267	2
— Baffini	V 271	
— Entomon	v 268	INSECTES m 693
71 1 4	v 279 v ib.	
— Linearis?	v ib.	— BROYEURS
- Perforata.	VI 218	— SUCEURS III 760
- Tridentata	¥ 269	INTRICARIA
- Ungulata	v ib.	— Bajacensis II ib.
IDYA	m 51	INTRODUCTION I' II
Borealis	m 51	— Division en 7 part. 1 30
- Forskalii	m ib.	IONE v 292
- Macrostoma	ш 50	- Thoracica. v 293
- Ovata	m ib.	IONELLES v 284
IEREA	11 615	<i>IPHIS</i> v 415
- Pyriformis	11 ib.	IPS
ILIA	v 412	— Bicolor IV 584
- Nucleus	v 413	- Bifasciata IV 524
- Punctata	v 412	— Cellaris 1v 732
IMBRICARIA	x 355	— Crenata IV 526
- Conica	$\mathbf{x}$ $ib$ .	- Elongata IV 530
INACHUS	V 427	— Oblonga IV 526
- Arabicus	V 442	- Taxicornis IV 581
- Araneus	v 439	- Terebrans IV 531
- Chiragra	v 438	- Unidentata. IV 526
— Condyliatus	v 437	111-21111
- Cornutus	v 435	— Elongata vi 572 — Exotica. Lamk vi 571
- Dorinchus	V 427	- Nilotica. vi ib.
- Hybridus	V 422 V 421	- Rubens. vi 567
— Longipes	v 433	ISACMÆA III 407
— Maja	v 433	III 409
Mascuronus?	· v 422	1

T	BLE	ALPI	HABÉTIQUE.		Ė	25
ISACMÆA	ш	414	IULUS Complanatus.		v	41
ISEA		389	- Depressus		v	42
ISIS		473	- Festivus		v	40
- Albida	11	ib.	- Fætidissimus		v	ib.
- Aurantia	11	472	- Fragariarum		V	ib.
- Coccinea		473	- Limbatus		v	46
- Coralloides		476	- Londinensis		v	40
- Dichotoma		475	- Lucifugus		v	ib.
_ Dichotoma		476	- Marginatus		v	46
- Elongata		475	- Marmoreus	•	v	47
- Encrinula		476	- Maximus		v	39
— Erythracea		477	- Niger		V	40
— Gracilis.		476	- Ovalis		v	45
- Hippuris		475	- Pallipes	•	v	41
_ Lutea		473	- Plumbeus	•	v	47
- Melitensis.		477	- Pulchellus.	•	v	40
mr 7 . 1 .		470	- Punctatus.	•	v	ib.
— Nobilis		472	_ Pusillas.	•	v	ib.
— Purpurea		473	Stigma	•		42
			Stigma	•	V	ib.
— Reteporacea		477	- Stigmatosus	•	v	_ '
ISOCARDIA.		443	— Subulosus	•	V	39
- Arietina. Lamk		446	- Terrestris	•	v	40
— Buzochiana,		ib.	— Testaceus	•	V	47
- Concentrica, Sow.		450	Tridentatus	•	v	41
- Cor. Lamk		445	- Virginiensis	•	V	ib.
- Moltkiana, Lamk.		447	IXA	•		414
- Oblonga. Sow		450	- Canaliculata	•	v	415
- Parisiensis. Desh.		45 r	- Tuberculata, .	•	v	ib.
- Semi-sulcata, Lamk		447	IXODES		v	
- Sulcata, Sow		449	Erinaceus	•	v	66
18ÆA		313	- Forskalii		v	67
ISOTELUS	v	237	- Marginalis		v	66
— Planus	v	ib.	- Opliophilus		v	65
IULACÉES	v	3 <b>6</b>	- Plumbeus		v	66
IULUS	v	38	- Reduvius		v	65
- Americanus	v	40	- Reticulatus		v	ib.
- Araneoides?	v	30	- Ricinus		v	ib.
- Boveanus	v	40	- Trubeatus		v	66
- Communis	v	ib.				
			J			
		~	1 1			
JANIA		517	1	•		267
— Corniculata		ib.	JANTHINA		IX	1
— Parpurata	11	518	1		, IX	5
- Rubens	11	ib.	- Communis. Lam	k.	IX	4
JANIRA	v	267	- Exigua. Lamk.	•	IX	5
	III		- Fragilis		IX	. 4

JANTHINA Globosa	1x 5	JASSUS Lanio	. ,	IV 127
- Penicephala.	IX ib.	JATARONUS.		vi 582
- Prolongata. Blainv.	IX ib.	JESON	-	vi 431
- Violacea	IX 4	JOERA	4	¥ 267
JARDINIER	viii 32	- Albifrons		v ib.
JASSA	v 317	JOUANETTIA.		vr 43.
JASSUS.	IV 127	- Semi-caudata .		VI 47-
	•			.,.
	•	7		
		K		
		4		
KELEANO	XI 239	KOLPODA Assimilis.	٠	1 405
KERATELLA	п 36	- Crenulata		i ib.
— Quadrata	n ib.	- Cucullio	•	1 404
KERMES. · · · ·	IV 118	— Cucullus		1 405
— Ficus	IV ib.	— Gallinula	•	1 403
KEROBALANA	H 51	— Lamella.	•	1 402
— Mülleri	II ib.	- Meleagris	•	1 405
KERONA	1 423	— Mucronata	•	1 404 1 ib.
- Cypris. · · ·	1 425 1 ib.		•	1 ib.
- Haustellum		- Ocrea	•	1 400
— Haustrum		- Rostrum.	•	1 403
— Histrio	1 424	— Striata.	•	1 404
— Lepus	1 421	- Triquetra	•	1 ib.
- Lyncaster	1 424	KONDYLIOSTOM A.		I 420
- Mytilus	1 421 1 425	- Limacinia.	•	r ib.
— Patella	1 424	KRUSENSTERNIA.	•	n ib.
— Rastellum	1 424 1 426	- Verrucata.	•	II 276
— Vannus	1 401	- rerracana,	•	11 2/0
KOLPODA.	1 401			
		Ľ		
		-		
LACHESIS	V 129	LAGENA Crassa		ıx 384
LACINULARIA	n 64	LAGENULA.		r 377
LACINULARIA	11 25	- Enchlora.		ı ib.
— Socialis.	п 65	LAGRIA		rv 565
LACRIMATORIA	1 410	- Atra?		iv 644
→ Acus	r 430	1		rv 515
LAFÆA	11 188	- Tuberculata		TV 565
- Cornuta.	n ib.	LAMIA		IV 508
LAGANA	m 291	— Ædilis		ıv 509
— Decagona.	ш 292	- Araneiformis .		IV ib.
- Laganum	111 291	- Longimanus .		iv ib.
- Orbicularis	111 283	LAMPAS		ıv 626
— Ovalis	ш 292	**		rx ib.
LAGENA	m 406		. •	1x 631
MAGBITAL				

_3	ABLE	ÅLP	HABÉTIQUE.	527
LAMPASIA Pilearis .	TX	63 r	LARRA Spinosa.	IV 127
— Tritonis.		624	- Tricolor	rv 331
LAMPRIMA		771	LARUNDA	v 298
— Ænea	ıv	ib.	— Ceti	v ib.
- Aurea	īv	ib.	LASIUS	п 293
- Cuprea	· IV	ib.	— Difformis	n ib.
— Viridis	ıv	ib.	LATONA	v 184
LAMPROGLENA	. v	204	Stylifera	v 185
— Hemprichii	· · v	ib.	LATREILLIA	V 426
- Lichiæ	v	ib.	— Elegans	v ib.
- Pulchella	· v	ib.	LATRODECTUS	<b>v</b> - <b>1</b> 33
LAMPYRIS		630	LEACHIA	V 271
- Hemiptera	_ IV	631	- Lacertosa	$\mathbf{y}$ $ib$ .
- Italica	IV	ib.	LEBIA	iv 681
- Latissima		633	- Crux-minor . ,	ıv 682
- Noctiluca		631	- Cyanocephala	IV ib.
- Sanguinea	-	633	LECANOCEPHALUS	III 647
- Splendidula		631	- Spinulosus	ш 648
LANCEOLA		304	LEDRA	IV 128
— Pelagica	V	ib.	LEIODES	IV 575
LANGURIA		486	- Ferruginea	iv ib.
- Bicolor	, IA	ib.	— Humeralis	iv ib.
— Elongata		487 ib.	— Picea	IV ib.
— Filiformis — Mozardi	IV	486	- Crumena	1 434
	VIII		— Forcipata	п 26
LANISTES	VIII	ib.	— Vermicularis	11 25
LAODICOEA		135	LEMA	IV 501
LAOMEDEA		138	- Asparagi	iv ib.
- Antipathes		139	LENTICULINA	XI 294
- Articulata		ib.	- Planulata. Lamk.	XI 295
- Dichotoma	-	133	- Rotulata, Lamk .	XI 296
- Gelatinosa		134	- Variolaria, Lamk	XI 295
- Geniculata	TI	149	LEODICE	v 561
- Muricata	11	147	- Antennata	v 562
- Olivacea	11	134	- Callica	v ib.
- Reptans	11	139	- Gigantea	v 561
- Sauvagii	11	ib.	- Hispanica	v 563
— Spinosa	II	148	- Norwegica	v 562
— Verticillata	m	132	- Opalina	v 563
LAPHRIA	IV	65	- Pinnata	v ib.
- Gibbosa	IV	ib.	— Sanguinea	$\mathbf{v}$ $ib$ .
LARRA		33o	LEPADELLA	11 38
- Flavipes		332	LEPADELLA	II 20
- Ichneumoniformis.		331	- Lamellaris	11 37
- Picta	IV	ib.	- Ovalis	11 38
— Pompiliformis	, IV	ib.	— Patella	п 37
- Quinquecincta	IV	332	LEPAS	v 675

LEPAS Anatifera		v 675	LEPISMA Ciliata v 26
- Anserifera	• 1	v 677	— Lineata v ib.
- Aurita	• .	v 685	- Polypoda v 24
- Balanoides	•	v 660	— Saccharina v 25
— Datanotaes	•	v 664	LEPODITES v 667
- Balanus.	•	v 657	LEPTÆNA viii 380
- Balanus	•	v 653	
	•	VII 626	
Concamerata	•	v 684	
- Coriacea	•	v 686	LEPTOMERA V 294
- Cornuta			— Pedata v 295
- Crispata	•	v 665	— Rubra . v ib.
- Cylindrica	•	v 659	LEPTOPODIA V 425
- Depressa	•	v 654	— Calcarata v ib.
- Diadema	**	v 652	— Sagittaria v ib.
- Elongata	٠	v 665	LEPTOPLANA III 610
- Fascicularis .	•	v 677	— Hyalina III ib.
- Fistulosa	•	v 658	LEPTOPUS v 420
- Leporina		v 685	- Longipes v 421
- Membranacea .		v 684	LEPTOSOMA v 269
_ Mitella		v 679	- Appendiculata v 270
— Neritoides		VIII 580	LEPTURA IV 505
- Perforata		v 658	- Arcuata IV 513
- Pollicipes		v 678	- Melanura IV 506
- Quadrivalvis .		v 682	- Nigra IV 507
- Rugosa		v 664	- Rostrata IV 561
- Scalpellum		v 679	- Rubra IV 506
- Spongites		v 658	- Testacea IV ib.
		v 669	LEPTURE IV 510
_ Stellata		v 654	- Chagrinée IV ib.
		v 663	- à étuis étranglés . IV 512
_ Striata		v 671	LEPTUS v 62
- Stromia		v 670	- Autumnalis. v 63
— Testudinarius .		v 653	- Cornutus v ib.
- Tintinnabulum.	•	v 657	— Insectorum. v ib.
- Tulipa		v 658	- Latirostris v ib.
_ Verruca	•	v 671	- Phalangii v ib.
LEPEOPTHEIRUS		V 212	LEPUS VII 567
- Pectoralis	•	v ib.	- Maximus? . VII ib.
— Pectoralis	•	v 685	LERNACANTHA III 682
LÉPIDOPTÈRES	•	ш 760	— Delarochiana III ib.
	•	IV 224	LERNÆA
- DIURNES	•	IV 178	
- NOCTURNES .	•	v 216	— Asellina vii 639
LEPIDURUS	•		
- Productus	•		
LEPISMA	• /	4	
- Annulicornis .	٠	v .ib.	— Cornuta
- Aurea	•	v 26	2)
- Brevicornis	•	v 24	— Gobina III 686

	TAI	BLE	ALP	HABÉTIQUE.	529
LERNÆA Huconis		III	684	LEUCOPHRA Conflictor.	1'411
- Huconis		ш	680	— Dilatata.	1 412
- Nodosa		ш	684	- Fluida	1 414
- Pectoralis		III	ib.	- Fluxa	ı ib.
- Pectoralis		v	212	- Fossulata	1 412
- Radiata	•	щ	686	- Fracta	ı ib.
- Salmonea		ш	ib.	- Globifera	1 413
- Uncinata		m	68o	— Heteroclita	и 108
LERNÆOCERA		ш	679	— Mamilla	1 411
LERNÆOCERA		111	ib.	- Notata	1 413
- Branchialis.		ш	683	- Posthuma	1 412
- Cyclopterina.		ш	679	- Pustulata	1 413
- Cyprinacea.	•	III		- Trigona	1 414
— Cγprinacea			683	— Turbinata	1 413
- Esocina	•	ш	679	— Viridescens	1 412
— Surrirensis.		III		- Viridis	ı ib.
LERNÆOMYZOA.		111	684	LEUCOPHRIS	1 44
- Uncinata		- III	ib.	- Fluida?	1 411
LERNÆOPENNA.			679	— Patula	1 420
LERNÆOPODA	• `	ш	680	LEUCOPSIS	IV 361
- Brongniarti.	•	щ		— Dorsigera	ıv 362
- Dalmannii.	• ,	ш		— Gigas	IV ib.
- Elongata	• '	ш			IV ib.
- Salmonea	•		686	LEUCOSIA	V 411
LERNANTHROPUS.	•		681	— Craniolaris	V 413
— Musia		III		— Cranium	V 414
Paradoxus	•	III		- Cylindrus	v 413
- Pupa.	•	III		- Erinaceus	v 4.15
LERNÉENS			678	- Fugax	v 413
LERNENTOMA	•		681	- Globulosa	V 414
— Asellina			684	- Ixa	v 413 v <i>ib</i> .
- Cornuta			684	— Nucleus	v ib.
- Nodosa.	• •		682		V 415
— Triglæ	• •		666	- Prevostiana	V 413
LESTEVA	•		7 305		v 412
LESTRIGON. • • Fabrei. •	•		ib.	— Septem-spinosa . — Subrhomboidalis .	V 414
— Fabrei	• •		7 747	LEUCOTHOE	v 311
- Aneus.	• •		771	- Articulosa.	v ib.
— Cephalotes.			748	LIAGORA.	11 205
LEUCIPPA	• •		v. 443	- Albicans	II 202
Pentagona.			v. 445	- Articulata	11 205
LEUCOCHLORIDIUM			1 592	- Aurantiaca	11 ib.
- Paradoxum.			ı ib.	- Canescens	II 202
- Faranoxum.			1 631	- Ceranoides.	11 205
LEUCOPHRA.	•		1 413	- Complanata	и 205
- Acuta			1 ib.	- Distenta	11 204
- Aurea			1 412	- Farinosa.	n ib.
2141044 4 4	•		-1-2	2 2 4 7 7 7 7 7	

n1 1		
LIAGORA Physcioides	11 204	LIGULA Interrupta. 111 591
- Versicolar	II 204	- Nodulosa m ib.
LIBELLULA	IV 427	— Petromyzontis III ib.
— Ænea. · · ·	IV 428	— Piscium m 590
- Depressa	IV 429	- Prismatica VI 128
- Flaveola	rv ib.	- Pubescens vi 80
- Forcipata	T¥ 430	- Simplissima 111 590
- Grandis	w ib.	- Sparsa mr 591
- Lucretia	rv 432	— Truttæ m 590
- Puella	IV ib.	- Uniseria m ib.
- Quadrimaculata	IV 428	LILIUM 11 651
- Virgo	IV 431	- Lapideum II ib.
LIBELLULINES	IV 425	LIMA vii 112
LIBINIA	¥ 423	- Annulata, Lamk. vii 117
- Canaliculata	w ib.	- Bulloides, Lamk VII 120
LIBYTHEA	IV 249	- Cordiformis, Desh. vii 123
- Atalanta	IV 250	- Dilatata, Lamk vir 119
- Calliope	IV ib.	- Dojardinii, Desh vii 121
- Cardui.	IV 251	- Flabelloides. Desh. vir 116
- Carinenta	IV 250	- Fragilis. Lamk vn 117
— Celtis	w ib.	- Fragilis VII 119
— Io	IV 251	- Gibbosa. Sow vn 121
— Urticæ.	IV ib.	- Gigantea. Desh. vii 123
LICHENÉE	IV 212	- Glacialis, Lamk. vii 116
— Bleue.	ıv ib.	- Hoperi. Desh vii 120
- Rouge.	ry ib.	- Inflata. Lamk. vii 115
-	п 284	- Linguatula. Lamk. vii 118
LICHENOPORA	11 285	- Lunularis, Desh VII 122
	и ів.	- Mutica Lamk . vn 118
— Crispa	и <i>ib</i> .	— Obliqua. Lamk. VII 120
— Turbinata	ıv 691	- Obscura Desh. VII 122
LICINUS	IV 691	— Plicata. Lamk. vii 118
— Bipustulatus	iv 691	-Proboscidea. Sow. vII 123
- Emarginatus.	IV Ugi	— Punctata. Desh. vii 121
- Silphoides	v 263	- Rustica. Desh. vii ib.
LIGIA.	v 264	- Spatulata, Lamk. vii 118
— Hypnorum.	v 263	— Squamosa, Lamk. VII 115
— Italica ·		
— Oceanica		
LIGULA.	m 589	
— Abdominalis	m 590	- Vitrea. Lamk VH 129
- Acuminata	III ib.	LIMACELLA , . VII 719
- Alternans	m 591	-Concava vii ib.
— Bramæ.	m 590	LIMACIENS. vn 430
— Carassii.	THE ib.	LIMACINA vii 435
- Cingulum	m ib.	- Helicialis. Lamk vr. 436
- Compressa	<b>v</b> r 91	LIMAX VII 715
— Constringens	тт 590	- Agrestis, Lin vii 717
- Contortrix	111 ib.	- Agrestis VII 721

h	-	

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	HADELIQUE.	004
LIMAX Albus. Lin vii 716	[ LIMULUS Americanus	V 219
- Alpinus. Fér vii 723	- Caucriformis.	V 215
- Ascensionis. Quoy. VII 724	- Cyclops	V 219
- Ater vii 716	- Heterodactylus.	v ib.
- Bitentaculatus. Quoy. vii 723	- Moluccanus.	v ib.
— Caroliniensis. Fér. vii 720	- Palustris	V 215
0: 11	- Polyphemus.	V 219
0'	— Productus.	
<i>a</i> .	— Serricauda.	V 215
?		
77 1 1/2	— Sowerbii. — Tridentatus?	V 229
		V 219
— Flavus. Lamk vii 718 — Flavus vii 722	- Trilobitoides	V 220
TO	— Walckii	v ib.
- Fuscatus. Fér. vii 719		ш 592
- Gagates. Drap. vir 721		m 666
- Hortensis. Fér vn 719		m 594
- Marginatus. Drap. vii 720	• /	ın 638
— Marina vп 699		ш 595
- Marinus vii 451		m ib.
— Maximus vII 717		III 594
- Minimus VII 451		ui 595
- Noctilucus. Fér VII 720		ii ib.
- Papillosus VII 450	— Moniliformis	ur ib.
- Perlucidus. Quoy. VII 724		u ib.
- Porphyrites 1x 194	— Pinguicola	11 594
- Rufus, Lin vii 716		11 595
- Subfuscus. Drap vii 719	- Serrata	n 593
- Succineus vII 716		11 <b>5</b> 9 <b>5</b>
- Sylvaticus. Drap vii 721		n ib.
— Tenellus. Mull VII 722		n ib.
- Tergipes vii 751	- Venarum.	n 594
- Variegatus. Drap. vii 722	LINGULA	n 386
LIMNADIA v 185		11 390
— Hermannii v ib.	- Audebarti. Brod v	n ib.
LIMNATIS v 522	- Mytiloides, Sow v	п 391
— Nilotica v ib.	— Ovalis? v	11 ib.
LIMNOCHARES v 88	- Semen. Brod v	п 390
- Aquaticus v 89	LINKIA	n 237
- Flaccida v ib.	LINKIA	m 253
— Holosericea v ib.	LINTHURIE CASQUE 1	II 286
LIMNORIA v 276	LINUCHE	XI 157
— Terebrans v ib.	- Unguilata	n ib.
LIMONIA IV 100	LINYPHIA	v 135
- Flavescens IV ICI	- Triangularis	v ib.
- Hiemalis rv ib.		n 466
— Picta		ii ib.
- Sexpunctata IV ib.	L.OTHEUM	v 53
LIMULUS v 213	- Asticeps	v 52
34	•	

LIRIOZOA	11 173	LITTORINA Albertü? IX 213
— Caribœa	11 174	- Basteroti IX 217
LISPE	ıv 33	- Castanea. Desh IX 206
Tentaculata	IV ib.	- Cincta. Quoy IX 200
LISSA	v 438	— Diemensis. Quoy. Ix ib.
01.1.1	v ib.	- Grateloupi. Desh. 1x 216
LITHACTINIA	11 369	— Groenlandica, 1x 206
— Hiberniæ	n ib.	- Irrorata 1x 244
LITHOBIUS	<b>v</b> 31	- Luteola. Quoy 1x 210
- Forficatus	v 32	- Melanoides. Desh. IX 212
LITHODENDRON	n 355	- Miliaris. Quoy IX 208
- Angulosum	n ib.	- Multisulcata, Desh. IX 212
- Cariosum	п 358	- Muricoides, Desh. IX 211
- Dianthus	т 35о	- Nebulosa, Desh. 1x 205
- Dichotomum,	и 353	
	n 357	- Peruviana IX 243
- Elegans	11 458	- Prevostina. Desh. 1x 213
— Gracile	n 357	- Pulchra. Sow IX 208
- Granulosum	11 458	- Punctata, Desh IX 204
- Plicatum	11 <b>3</b> 58	- Pyramidalis, Quoy. 1x 210
- Rimeum	11 354	- Squalida. Brod IX 203
- Trichotomum	п 358	- Sulcata. IX 207
- Virgineum	II 355	- Tricostalis. Desh. IX 211
LITHODES.	v 433	- Tuberculata IX 206
	•	Tubercutata 1x 200
- Arctica	v ib.	- Vulgaris IX 205
LITHODOMUS	v11 26	- Zig-zag. Desh x 214
— Caudigerus	VIF 27	LITUITES xi 256
	vii 38	LITUOLA xi 282
- Dactylus	vii 26	- Deformis. Lamk vi 283
- Lithophagus	VII ib.	- Nautiloidea. Lam. xı ib.
LITHOPHAGES	VI 147	LITUOLÉES x1 277
LITHOPHYTON	п 506	
	IV 180	- Juncorum IV 118
LITHOSIA	. 0	
- Pulchella	IV 190	LIVOCENA v 279
— Quadra	IV ib.	- Redmanii v ib.
- Rubricollis	IV ib.	LIVRÉE viii 53
LITHOSTROTION	и 342	LIXUS 1V 545
- Floriforme	11 ib.	— Barbirostris IV ib.
	11 343	- Latirostris IV 542
- Striatum	n ib.	- Odontalgicus? IV ib.
LITHOTRIA	v 682	- Sulcirostris IV ib.
— Dorsalis	v ib.	
	ıv 616	BOBMET
LITTA. · · · · ·		
— Afra	1v ib.	LOBOPHYLLIA
- Crassicornis	IV 617	— Angulosa 11 355
— Erytrocephala	1v 619	— Arantiaca II 354
- Vesicatoria	IV ib.	- Aurea II ib:
LITTORINA	IX 202	- Carduus 11 357

LOBOPHYLLIA Corymbosa.	и 356	LORICARIA Europæa 11 179
- Glabrescens	rı ib.	LORICERA IV 693
- Jouvecensis	11 ib.	- Ænea v ib.
- Lencasiana	и 355	LORICULA II 179
Lobata	11 ib.	- Loricata II ib.
- Sinuosa	п 357	LOTTIA vii 53 i
LOBULARIA	и 630	- Radians vii ib.
— Arborea.	11 606	— Testudinaria VII 532
- Aurantiaca.	и 633	LOXOCERA IV 35
- Conoidea.	и 632	— Ichneumonea IV ib.
mat to	п 631	
— Digitata		LOXODES
— Exos	п 632	— Cucullio 1 404
Palmata	' 11 ib.	— Cucullulus r 403
- Paucillora	n ib.	- Rostrum 1 ib.
LOCOGOMPHIA	и 32	LUCANIDES IV 766
LOCUSTA	IV 439	LUCANUS IV 771
LOCUSTA	▼ 370	— Alces IV 773
Lilifolia	IV 440	— Capreolus iv ib.
- Varia	IV ib.	— Caraboides IV ib.
- Verrucivora	IV ib.	Cervus IV 772
- Viridissima	IV ib.	-Interruptus IV 768
LOCUSTAIRES	IV 537	- Rufipes IV 773
LOLIGO	x1 364	- Serricornis, rv ib.
- Magna	хт 366	- Tenebrioides Iv ib.
- Major	xı ib.	LUCERNARIA III 57
- Minor	x1 367	- Auricula III 50
Parva	хі 368	— Campanulata III ib.
- Sagittata, Lamk.	x1 365	- Convolvulus m ib.
- Sepiola. Lamk.	xi 368	- Fascicularis III ib.
- Subulata. Lamk.	xı ib.	- Octo-radiata m ib.
- Vulgaris, Lamk.	x1 364	— Quadricornis m 58
LOLIGOPSIS	xi ib.	LUCIES
— Peronii. Lamk.	xı ib.	LUCIFER v 348
LOMBRINERIES.	v 566	— Typus v ib.
No. 11	v 300 v ib.	- Reynaudii. v ib.
— d'Orbignyi	v ib.	
	ıv 668	LUCINA VI 219  — Ambigua. Defr VI 235
LOMECHUSA		
— Bipunctata.	IV ib.	- Amphidesmoides VI 229
— Paradoxa	IV ib.	- Aurantia. Desh. vi 236
LOMIS	V 407	— Balaustina VI 210
— Hirta	v ib.	- Bipartita, Defr. vi 233
LOPHYRUS	IN 383	— Callosa. Desh vi ib.
- Difformis	ıv ib.	- Carnaria. Lamk VI 227
- Dorsatus	iv ib.	— Carnaria VI 209
Pini	iv ib.	- Circinaria. Lamk vi 230
LORICARIA	11 179	- Circinaria vi 235
- Americana	11 180	- Columbella. Lamk. VI 230
- Egγptiaca	11 ib.	- Concentrica. Lamk. VI 225
-		

LUCINA Concentrica	vi 235 1	LUMBRICUS Terrestris.	v 532
- Contorta, Defr.	vr 234	- Tubicola.	m 676
- Contorta	VI 225	— Tubifer.	m ib.
- Digitalis, Lamk.	VI 231	LUMBRUS.	v 431
— Divaricata	VI 226	- Contrarius	v ib.
- Edentula, Lamk.	VI 224	- Echinatus.	v 430
- Fortisiana, Defr.	VI 235	- Girafa.	
- Gibbosula, Lamk.	VI 231	- Longimanus	
		- Spinimanus.	
- Gigantea. Desh.			v 43r
- Globularis. Lamk.	vi ib.	LUNOT	vr 358
- Jamaicensis. Lamk.	VI 223	LUNULITES	п 299
- Jamaicensis	VI 232	- Conica.	11 301
- Lactea. Lamk	VI 228	— Cretacea	n ib.
- Lactea	VI 127	— Cuvieri	n ib.
— Lamellosa	VI 219	— Owenii.	11 300
- Lutea. Lamk	VI 231	— Perforatus	11 ib.
- Menardi. Desh	VI 232	- Pinea	n ib.
- Multi-lamellata. De.	vi ib.	- Radiata	n ib.
- Mutabilis, Lamk	VI, 224	- Rhomboidalis	n ib.
- Mutabilis	VI 234	- Urceolata	n ib.
- Pecten. Lamk	VI 230	LUPEA	v 473
- Pensylvanica. Lam.	VI 223	- Cribraria	v 476
- Punctata	vi 319	— Forceps	v ib.
- Radula, Lamk	VI 225	- Pelagica	V 475
- Renulata. Lamk	VI 232	— Rubra	v 476
- Reticulata, Lamk.	VI 227	- Sanguinolenta	v ib.
- Reticulata?	VI 228	LUPONIA	x 574
- Saxorum, Lamk,	VI 234	- Dactylosa	x ib.
_ Saxorum	VI 230	- Elegans	x ib.
- Scabra, Lamk.	VI 227	LUSIA	· II 72
- Scabra	VI 215	LUTRARIA	vr 88
- Sinuata. Lamk	VI 230	- Candida, Lamk	VI 92
- Squamosa. Lamk.	VI 228	- Complanata. Lamk.	vr 93
- Sulcata, Lamk,	VI 233	- Compressa. Lamk.	AI DI
- Tigerina	yr 31g	- Cottardi. Payr	VI 94
- Undata, Lamk,	VI 329	- Crassidens. Lamk.	vi ib.
- Undulata	VI 226	- Crassiplica. Lamk.	vi y3
- Virginea. Desh	VI 234	- Elliptica. Lamk	vi 90
LUISANTE.	VIII 70	- Ensis. Quoy	vi 94
LULAT P	17	- Latissima. Desh.	vi ib.
LUMBRICUS	v 531	- Lineata?	vi 93
	m 676	- Papyracea, Lamk.	vi ib.
	v 532	- Piperata. Lamk.	
	v 534	- Plicatella, Lamk.	vi 92 vi 93
- 11	v 534		
		- Rugosa. Lamk.	VI 91
- Edulis	m 469	- Sanna. Bast.	VI 94
— Marinus.	v 580	- Solenoides. Lamk.	vi ib.
- Minutus	v 533	- Solenoides	VI ib.

LUTRARIA Tellinoides. Lk.	VI 92	LYMNÆA viii 405
LUTRICOLA	VI ib.	- Acuminata. Lamk. viii 411
- Compressa.	VI ib.	- Ampullacea. Rossm. viii 418
LYCASTIS	v 551	- Arenularia. Brard. vm 424
- Brevicornis	v ib.	- Auricularia, Drap. viii 411
LYCESTA	v 311	- Auricularia viii 416
Farina	v ib.	- Castanea viii 300
LYCOPERDINA	IV 476	- Columna viii 305
- Fasciata.	IV ib.	- Columnaris. Lamk, vin 418
— Immaculata.	iv ib.	- Cornea. Brongn. VIII 424
LYCORIS	v 548	
— Folliculata	v · 550	- Fabula, Brongn. VIII 423
- Fucata	v ib.	- Gingivata, Goup viii 418
— Fulva	v ib.	- Glutinosa. Drap. viii 419
- Lobulata	v 549	- Glutinosa viii 418
- Margaritacea	v 550	- Inflata, Brongn viii 423
- Nubila	v ib.	— Intermedia. Fér vm 414
- Nuntia	v ib.	- Lessoni, Desh viii 417
- OEgyptia	v ib.	- Leucostoma, Lamk, viii 414
- Podophylla	v 549	- Longiscata, Brongn. viii 422
- Pulsatoria.	v 551	- Longiscata VIII 420
- Rubida	v 550	- Luteola, Lamk. viii 411
LYCOSA	V 145	- Marginata. Mich viii 416
- Hellenica	v ib.	- Minuta. Drap viit 415
- Saccata	v ib.	- Minuta viii 419
- Tarentula	v ib.	- Obtusa. Brard. vin 422
LYCTUS	rv 530	- Ovata, Drap viii 412
- Canaliculatus.	IV 526	- Ovum. Brongn. viii 421
- Crenatus	rv ib.	- Palustris. Drap. viii 409
- Historoides.	IV 530	- Palustris, Lamk. viii 409
- Terebrans.	rv 531	- Papyracea. Spix viii 416
	IV 632	- Peregra. Drap viii 410
LYCUS	rv 633	
		- Stagnalis. Drap VIII 408
- Latissimus.	rv ib.	- Stagnalis VIII 231
5	IV 632	- Substriata. Desh viii 421
LYDA	TV 380	- Succinea. Desh VIII 417
- Belutæ	rv ib.	- Symetrica. Brard viii 421
Pratensis	IV ib.	- Truncatula viii 415
LYGÆUS	IV 145	- Ventricosa. Brongu. viii 420
- Apterus.	rv 146	- Virginiana, Lamk, viii 411
- Equestris	IV 145	— Virginiana viii 424
- Hyoscyani	IV 146	- Viridis. Quoy viii 417
- Nugax	IV 145	- Vulgaris viii 413
- Saltatorius	IV 156	LYMNÆUS viii 415
LYMEXYLON	IV 638	- Elongatus viii ib.
- Abbreviatum	IV ib.	- Fossarius VIII 416
- Dermestoides	rv 639	— Fragilis vm 231
- Navale •	IV ib.	· v v vm 409

	- TELLIDACES
LYMNÆUS Speciosus VIII 410	LYROPS
LYMNÉENS viii 378	
LYMNOREA II 612	LYSIDICE. v 564 — Galathina. v 565
— — III 152	
75	
— Maminosa	— Olympia v 565
	— Parthenopeia v 566
- Brachyurus. v ib.	- Valentina v 565
	LYSIONASSA v 313
- Sphæricus. v 184 - Trigonellus v ib.	— Costæ v ib.
	LYSMATA. v 367
	— Seticauda v ik.
	LYSTRA IV 130
	— Reticulata IV ib,
— Truncatus m ib.	<b>]</b>
	•
	VI .
•	NA.
MACHILIS V 22	MACROURITES v 361
— Maritima v 24	— Fusiformis v ib.
— Polypoda v 23	- Propinguus v 377
MACROCEPHALUS IV 155	- Pseudoscyllarus. v 373
- Cimicoides IV ib.	MACTRA vi 96
MACROCERA iv 35	MACTRA VI III
- Ichneumonea, IY ib.	- Abbreviata, Lamk, vi 104
- Palustris rv ib.	- Alba. Lamk vi ib.
- Reticulata IV ib.	- Albina vi 98
MACROCHELIS v 77	- Australis, Lamk. vi 101
- Marginatus v ib.	— Australis VI 134
- Testudinarius, v ib.	— Boysii vi 128
MACROGLOSSUM IV 231	- Brasiliana. Lamk vi 106
- Fuciforme IV 232	- Carinata, Lamk, vi 98
- Stellatarum IV ib.	- Castanea, Lamk. VI 105
MACROPHTALMUS. v 466	- Complanata VI 93
- Emarginatus v 468	- Corallina? . VI 101
- Incisus v ib.	- Crassa, vi 153
— Lapidescens v ib.	- Crassatella, Lamk, vi 107
— Latreillii v ib.	— Cygnus? VI II3
MACROPODIA V 425	- Deltoides, Lamk. VI 107
— Longirostris v ib.	— Delumbis. Conrad. vi ib.
- Phalangium: v 424	— Depressa, Lamk. vr 106
- Tenuirostris v 425	
MACROPUS V 423	— Donacia, Lamk, vi 108
- Longipes v 421	
- Longirostris v 424	
— Phalangium v ib.	3
— Seticornis v ib.	a disciplination of the same o
	2.400
MACROSTOMES IX 6	- Gigantea, Lamk, vr 97

MACTRA Glabrata	VI IOI	MADREPORA Abrotanoides.	n 440
	VI III	- Acerosa?	11 400
- Glauca	VI 99	- Acropora?	11 405
- Grandis. Chemu	vi ib.	- Agaricites	n 376
- Helvacea. Chemn.	vi ib.	— Ampliata	11 381
— Hians	vi 90	- Ananas	11 406
- Lactea. Poli	vr 103		n 430
- Lactea?	VI 1G4	- Angulosa	11 357
- Lilacea. Lamk	v1 106	- Annularis	11 405
- Lisor	vi 105	- Antophyllites	п 353
- Listeri ?	vi gi	Antophyllum	11 ·346
- Lævis.	801 1V	- Arachnoides	II 420
- Lutraria	vi 90	- Arenosa	11 435
- Maculata. Lin	VI 102	- Aspera	п 308
- Maculosa. Lamk	VI 100		11 400
- Nitida	vi ib.	- Astroites	II 404
- Ovalina. Lamk	VI 104		11 405
— Papyracea?	vi 93	- Axillaris	11 456
- Pellucida	vr 92	- Boletiformis	11 378
- Piperata	vi ib.	- Cactus	n ib.
- Plicataria. Chemn.	VI 102	- Calrcularis	11 348
- Rufa, Lamk	vi 105	- Capitata	п 355
- Rufescens. Lamk.	VI 102	- Carduus	n 357
Rugosa	vi gi	— Cariosa	и 450
- Solida. Lin	VI 104	- Carrophyllites.	11 349
_ Solida	vr ro3	- Cavernosa	11 414
_ Solidissima '.	VI 97	- Cervicornis	11 449
- Spengleri. Lin	vı ib.	- Cespitosa	и 353
- Squalida, Lamk	vr 105	- Chalcidicum	11 342
- Straminea, Lamk.	VI 100	- Cinerascens	п 399
Striata	VI III	- Coalescens	11 450
	VI 112	- Conglomerata	11 434
- Striatella. Lamk	vi 98	- Contigua	п 379
- Striatula?	VI ib.	— Corymbosa	II 447
	v1 103	- Corymbosa	п 356
- Stultorum, Lin	vi 99	- Crater	n 398
- Subplicata, Lamk,	vi 103	- Cristata	11 357
— Tenuis	vi 128		11 378
- Triangularis, Lamk,	vi 103	- Cucullata	и 380
- Trigonella. Lamk.	VI 107	- Cyathus	n 346
- Truncata	vi ib.	- Damicornis	11 442
- Turgida, Gmel	VI 102	- Denticulata	11 413
- Violacea. Chemn	VI 101	- Detrita	ii 406
Vitræ?	v1 93	- Divergens	11 342
MACTRACÉES	vr 86	- Dædalea	n 434
MADREPORA	11 445	- Elephantopus.	11 381
- Abdita	11 415	- Exesa	и 393
- Abrotanoides	11 448	- Fascicularis	11 349
		•	

MADREPORA Fascicularis.	252	MADREPORA Porpita H 367
	n 353	— — II 104
	n 418	7700 - 20.4
mm1 1 24	H 447	— Prolifera
	11 447	— Ramea
	11 410	— намен
	11 451	— Rosea и 457
7	11 445	— — и 458
	n 388	- Rotulosa II 405
	rr 455	— Scabrosa
	r 408	— Seriata II 450
	11 444	- Siderea II 418
	r 386	— Solanderi 11 451
,	n 377	- Solida II 434
_ **	п 399	- Spongiosa? . II 439
	п 448	— Stellulata? II 408
	a 410	- Truncata II 320
	ti 432	
	ır 386	- Turbinata II 360
	11 440	— — п 428
ma 11	11 412	- Umbella III 404
	11 417	- Undata
	11 444	- Uva II 406
	II 447	- Verrucaria II 243
	r 448	II 244
	11 449	- Verrucosa II 443
	1 450	— Virginea п 455
	1 350	MADREPORITES II 421
- Oculata	tr 455	- Cavernosus II ib.
- Organum	n 350	- Cornigerus II 287
- Ornata	a 450	MAGAS VII 337
- Palmata	r 446	— Pumilus VII ib.
- Patella	1 372	— — · · · vir 346
- Pentagona	1 412	MAGILUS v 637
- Phrygia 1	r 389	- Antiquus. Lamk v 639
- Pileus	x 373	— Peronii v ih.
	r 383	MAIA v 433
- Pistillata	x 437	— Cervicornis v 436
	1 447	— Condyliata v 439
	1 132	— Cristata v 436
	1 408	— Heros v 439
	at 448	— Horrida v 430
	1 407	— Hybrida V 422
- Porites	r 434	— Lunata v 442
· ı	ı 435	- Muricata v ib.
	1 436	— Ovis ▼ ib.
	x 438	— Sculpta v 436
· · · · ·	1 440	Spini-cineta v 434
	•	

TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	539
MAIA Spinosissima v	435	MANTICORA Pallida.	IV 675
- Squinado v	ib.	MANTIDES	•
- Taurus v	ib.	MANTIS.	
MALACHIUS IV	642	- Flabellicornis	IV 452
- Bipustulatus rv	643	- Gigas	IV 455
- OEneus IV	ib.	- Gongyloides	IV 452
	685	- Mendica	iv ib.
- Bivalvis		- Minuta.	IV 407
MALDANIES v	585	- Nana.	IV 408
MALLÉACEES vii		- Necydaloides	IV 457
MALLEUS VII	. 0	- Oratoria. /	IV 450
— Albus, Lamk, vn		— Pagana	IV 407
- Anatinus. Lamk vii		— Pauperata.	IV 452
- Decurtatus, Lamk. vn		- Pectinicornis	
- Normalis, Lamk: vn		- Pennicornis.	
— Normalis vo	.,,	- Præcaria.	ıv 451
- Vulgaris, Lamk, . vn		- Pusilla.	IV 408
— Vulsellatus. Lamk. vn	•	- Religiosa	IV 450
MALTHINUS		- Rossia.	IV 456
— Biguttatus		— Siccifolia	IV 453
- Emarginatus		— Steumaria	1V 451
an zem i delor o etzev			17 ib.
	541		IV 406
— Globulus II			IV 407
— Mamilla		- Nana. - Pagana.	17 407
- Varia. :	4.7	— Pusilla.	17 407
	388	MARGARITA.	VII 107
- Areolata		- Sinensis.	vii ib.
- Gyrosa		MARGINELLA	x 432
- Pectinata I	1.7	MARGINELLA	VIII 342
MANICIUM I		- Adansoni, Kien.	x 446
- Lactuca		- Ampulla. Desh	x 457
MANIDA	379	- Angystoma. Desh.	x 456
— Rugosa		- Aurantia	x 439
	1 587	- Auriculata	vm 343
- Capitatum	t 588	- Avellana. Lamk	× 444
- Cribrosum, , , ,	ib.	- Avenacea. Kien	x 454
- Favosum	1 589	- Bellangeri	x 443
- Impressum	t ib.	- Bifasciata. Lamk	x 438
- Marginatum	t ib.	- Bifasciata	x 446
	1 569	- Bivaricosa. Lamk.	x 439
	ı 588	— Bobi	x 445
	ı ib.	- Bullata. Lamk.	x 442
	1 589	- Bullata	x 450
	1 588	- Carnea. Lamk	x 444
	v 674	— Cingulata	x 445
- Maxillosa r	v 675	- Clandestina, Brocc.	x 452

MARCINELLA Cœrulescens.L.	*	/3"	MARSUPITES Ornata,		**	675
- Curta. Sow		448	MASARIS	•		297
- Dactylus. Lamk		442	- Apiformis.	•		298
- Dentifera. Lamk		ib.	- Crabroniformis.	•		323
— Donovani		452	- Vespiformis.	•		298
- Eburnea, Lamk.		44I	MASSARIUM	•		603
- Elegans, Kien.		450	- Massa.	•		ib.
— Faba, Lamk,		439	MASTIGOCERCA.	•.	I	21
- Formicula, Lamk.		441		•		659
— Glabella, Lawk,		435	- Leporis.	•		ib.
- Goodalli, Sow.		449	MASTIGUS	:		640
- Guttata		449	— Palpalis	•	IV	ib.
- Helmantina, Raug.		448	- Spinicornis.	•	-	641
- Hordeola, Desh.		455	_	:		478
- Interrupta. Lamk.		446	MATUTA	•		479
- Interrupta.		459	D "	•	v	
- Labiata, Kien.		447		•	v	ib.
- Lactea, Kien.		447	— Planipes — Victor.	•		478
- Lavis, Desh		452	MAZOCRAES	•		599
- Largillieri. Kien.		455	- Alosæ	4	III	ib.
- Largillieri		440	MEANDRINA	•		384
— Limbata, Lamk.		438	- Agaricites	•		390
- Lineata, Lamk,		445	- Antiqua	•	II	-
- Longivaricosa, Lamk.		440	- Areolata	•		388
- Marginata		ib.	- Asteroides.	•		300
- Miliacea		460	- Crebriformis.			386
- Monilis		450	- Crispa			388
- Muscaria. Lamk.		441	- Deluci.			390
- Nitidula. Desh		456	— Detrita			406
- Nubeculata. Lamk.		436	- Dædalea			387
- Olivæformis. Kien.		449				389
- Ovulata, Lamk, .		442	- Gyrosa			388
— Pallida		460	- Labyrinthica			386
- Persicula, Lamk, .		444	— Lamellina		II	389
- Persicula		446	- Lucasiana			300
- Quadriplicata		453	- Orbicularis		· II	
- Quinqueplicata, Lamk.		437	Pectinata		11	387
- Quinqueplicata		447	- Phrygia		11	389
- Radiata, Lamk, .		436	- Platygera			386
- Rosea, Lamk		438	- Reticulata		11	3gr
- Rosea	x	448	- Sinuosa		11	389
— Sarda		455	— Sœmmeringii.		II	390
- Strigata	x	45 r	- Tenella		11	ib.
- Tessellata, Lamk,		446	- Viridis		ıı	ib.
- Triticea	x	46o	MEANDRINIFORMA.		11	407
- Undulata. Desh		45 I	- Porcata		Ù	ib.
- Zonata, Kien	x	453	MECOCHIRUS		v	351
MARSUPITES	II	675	MEDEA		ш	53
		•				

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.		54 î
MEDEA Arctica		54	MEDUSA Pileus		тт 36
- Constricta.	. III	53	- Pocillum.	•	III 97
- Dubia	. III	54	- Porpita.	•	III 104
- Rufescens.	. III	53	- Proboscidalis.		m 154
MEDUSA	. 111		- Pulmo.	•	m 183
— Equorea	. 111	136	- Purpurata.	:	III' 177
- Amaranthea.	. 111	176	- Radiolata.		m ib.
- Andromeda	. 111	173	- Scoresbyi		m 53
- Aurita	. m	175	- Simplex		m 169
- Beroe	· in	51	- Stelligera		III 179
- Cacuminata	, m	164	- Surirea		111 175
	, m	177	- Tuberculata		m 182
- Campanula	· m	158	- /		ш 190
- Capillata	. 111	187			ш 192
- Campanulata	. m	160	- Tyrrhena		ш 176
- Caravella	. m	93	— Umbrella		ш 105
- Cephea	· III	187	— Undulata		m 183
— Cœlum-pensile.	. 111	171	- Unguiculata		m 157
- Conifera	. m	ib.	- Utriculus		m 94
- Corona	. III	183	— Velella		ш 99
- Cruciata	. 11	129	MÉDUSIDES		III 22
- Crucigera	. m	176			m 179
<ul> <li>Cymballaroides.</li> </ul>	. 111	158	MEGACHILE	•	IV 285
— Digitata	• III	ib.	- Bicornis	•	IV 286
- Frondosa	. III	173	— Centuncularis.	•	IV ib.
- Fusca	· III	190	— Conica.	•	IV 287
- Globularis	· III	178	- Manicata	•	IV 286
- Granulata	. 111	176	- Maxillosa.	•	ıv 287
- Hemi-sphærica.	. III	162	- Muraria	•	IV 286
- Hysoscella	. 111	- 0	Papaveris	•	IV ib.
- Infundibulum	. 111	37	Truncorum	•	IV. 287
	• 111	51	MEGALACTIS	•	m 432
- Labiata		177	MEGALACTIS	•	III 404
- Lunulata	. 111	173	- Hemprichii.	•	111 432 1v 383
— Marsupialis — Minima		146	MEGALODONTES.	•	1v 303
Mollicina.	***	133	— Cephalotes MEGALOTROCHA	•	11 56
- Ocellata	•	182	- Alba.	•	11 57
0.4	-	173	0 11	•	n 56
- Octopus		183	MEGAMERUS.	•	v 84
Palliata	•	426	— Celer.	•	v ib.
— Panopγra		157	— Inflatus.	•	v ib.
— Patina	-	136	- Longipes	•	v ib.
— Pelagica		157	- Ovatus.		. ∀ ib.
- Perla	. III	~ ~	MEGAMYRMÆKION.	•	v 144
— Persea.		147	- Caudatum.		v ib.
- Phosphorea	· III	176	MEGATOMA.		IV 724
- Pileata.	-	155	- Serra.		IV 725
					,

•	
MEGATOMA Undata IV 725	MELANIA Inflata? VIII 445
MELANAMONA VIII 500	- Inquinata. Defr vm 439
MELANDRIA iv 566	- Inquinata IX 329
- Caraboides w ib.	- Lactea. Lamk vm 445
- Serrata IV ib.	- Lactea VIII 441
— Variegata tv ib.	· · · · vm 447
MELANIA VIII 427	- Lævigata. Lamk vm 431
MELANIA VIII 257	- Lævissima. Sow vIII 441
- Amarula. Lamk viii 431	- Lineata. Sow viii 458
- Amarula vIII 443	- Marginata. Lamk. viii 445
- Asperata. Lamk viii 429	— Mitra vIII 432
- Aurita VIII 501	- Moluccensis, Quoy, viii 438
- Boscii viii 453	- Moluccensis vIII 437
- Buccinalis vIII 291	- Nitida. Lamk viii 447
- Buccinoidea , VIII 490	- Nupera VIII 491
- Cambessedesi vIII 286	- Papuensis. Quoy viri 439
viii 455	- Punctata, Lamk vin 430
- Canicularis. Lamk. viii 446	- Rangii. Desh vrrr 442
- Carinifera, Lamk, viii 433	— Коррії иш 478
- Celebensis. Quoy. viii 438	- Scabra. Fér vIII 443
_ Clavula viii 486	- Scalaris. Wagn. viii 440
- Clavus. Lamk viii 431	- Semi#decussata, Lam, viii 447
- Coarctata. Lamk viii (30	- Semi-plicata, Lamk, viii ib.
- Cochlearella, Lamk, viii 4.6	- Semi-plicata. vIII 430
- Corrugata. Lamk. viii 430	- Semi-striata, Lamk, viii 456
- Costata. Quoy viii 437	- Setosa, Swain viii 443
Costata viii 489	- Setosa vIII 431
- Costellata. Lamk VIII 444	- Spinulosa, Lamk viii 433
- Crenulata. Desh vm 434	- Stigis VIII 445
- Curvicosta. Desh viii 459	- Subulata. Lamk viii 430
- Cuvieri. Desh vm 458	- Thiarella, Lamk, , viii 432
- Decollata. Lamk VIII 437	— Tirousi. Fér vm 435
- Decussata VIII 292	- Triticea. Fér vm 458
- Depygis. Say viii 441	- Truncata. Lamk viii 429
_ Dubia. Lamk viii 457	- Truncatula. Lamk. viii 433
Erythrostoma viii 437	- Trunctata vIII 440
- Fasciolata. Oliv viii 434	- Tuberculata. Wagn. vin ib.
- Faciolata VIII 437	Tuberculata viii 438
- Fragilis. Lamk viii 457	- Tuberculosa VIII 442
- Funiculus, Quoy. viii 436	- Tympanotonos, viii 501
_ Funiculus viii 439	- Uniformis: Quoy. viii 439
- Fuscata. Desh. viii 435	- Variabilis VIII 444
Granifera. Lamk. viii 433	- Virgulata. Fér. viii 437
Heddingtonensis.	MÉLANIENS vm 425
Sow viii 459	MELANOPSIS VIII 487
- Helvetica. Michel. viii 442	- Acicularis. Fér. , viii 494
- Hordacea. Lamk viii 446	- Affinis viii 492
_ Hordacea viii 290	- Ancillaroides. Desh. VIII 497

MELANOFSIS Alta.			_			
Bouei, Fér.   VIII 496   Brevis.   VIII 497   — Amalthea,   IV 272   Euccinoidea.   VIII 492   — Favosa.   IV ib.   — Pallida.   IV 273   — Pallida.   IV 273   — Postica.   IV ib.   — Postica.   III 470   — Postica.   III 471   — Postiformis.   III 471   — Postica.   III 472   — Postica.   III 473   — Postica.   III 474   — Retifera.   III 474   — Retifera.   III 474   — Retifera.   III 475   — Postica.   III 475   — Postic	MELANOPSIS Aira				n 16	0
- Brevis VIII 497 - Buccinoidea. VIII 292 WIII 490 WIII 498 - Carinata, Sow. VIII 498 - Cariosa, Desh. VIII 494 - Chemnitzii. X 193 - Costata, Fer. VIII 494 - Costata, VIII 494 - Costata, VIII 494 - Costata, VIII 494 - Costata, VIII 494 - Costata, VIII 494 - Costata, VIII 494 - WIII 499 - WIII 499 - WIII 499 - WIII 499 - WIII 499 - WIII 499 - WIII 499 - WIII 491 - Fusiformis. VIII 491 - Fusiformis. VIII 491 - Lævigata, Lamk. VIII 493 - Martinii. VIII 493 - Neritiformis. Desh. VIII 491 - Parkinsoni. Desh. VIII 491 - Parkinsoni. Desh. VIII 491 - Parkinsoni. Desh. VIII 491 - Parkinsoni. Desh. VIII 491 - Parkinsoni. Desh. VIII 491 - Parkinsoni. Desh. VIII 491 - Parkinsoni. Desh. VIII 495 - Parkinsoni. Desh. VIII 497 - Parkinsoni. VIII 497 - Parkinsoni. VIII 497 - Parkinsoni. VIII				- Pusillum m	u il	٠.
Buccinoidea.		VIII	496	MELIPONA	V 27	ŗ
— Carinata, Sow. VIII 498		VIII	497	- Amalthea	v 27	2
— Carinata, Sow. VIII 498	- Buccinoidea	VIII 2	292	- Favosa	v il	5.
— Carinata. Sow.   VIII 498   — Postica.   IV ib.		viii	490	- Pallida	V 27	3
— Cariosa, Desh.   VIII 494   — Rufierus.   IV 272   — Chemnitzii.   X 193   — Costata.   Fér.   VIII 489   — Costata.   VIII 494   — Coccinea.   II 1473   — Coccinea.   II 473   — Parpurea.   III 147   — Parpurea.   III 147   — Retifera.   II 473   — Rissoi.   II 473   — Flaminea.   VIII 493   — Flaminea.   VIII 493   — Parkinsoni. Desh.   VIII 495   — Parkinsoni. Desh.   VIII 495   — Parkinsoni. Desh.   VIII 495   — Parkinsoni. Desh.   VIII 497   — Parkinsoni. Desh.   VIII 498   — Diadema.   X ib.   — Levis.   II ib.   — Levis.   II ib.   — Levis.   II ib.   — Levis.   II ib.   — Levis.   II ib.   — Levis.   II ib.   — Levis.   II ib.   — Mellocrinitas.   IV 616   — Mellocrinitas.   IV 617   — Mellocrinitas.   IV 618   — Mellocrinitas.   IV 618   — Mellocrinitas.   IV 618   — Mellocrinitas.   IV 618   — Mellocrinitas.   IV 619   — Mellocrinitas.   I	- Carinata, Sow	VIII	498	- Postica		_
- Chemnitzii.	- Cariosa, Desh			- Rufierus.		-
- Costata. Fér VIII 489 - Costata VIII 494 - Costata VIII 494 - Costata VIII 494 - Costata VIII 494 - Costata VIII 493 - Dufourei VIII 493 - Dufourei VIII 493 VIII 499 - Oufracea II 473 - Purpurea III 147 - Retifera III 158 - Rissoi III 147 - Retifera III 158 - Rissoi III 147 - Retifera III 159 - Campanula III 159 - Horticola? . IV 147 - Retifera III 147 - Purpurea III 147 - Retifera III 147 - Reti						
— Costata.			U			
— Dufourei. Fér. vIII 493 — Dufourei. vIII 492 — vIII 499 — Dufrenii. Desh. vIII 493 — Esperi. Fér. vIII 493 — Fusiformis. vIII 491 — Fusiformis. vIII 491 — Lævigata. Lamk. vIII 490 — Martinii. Fér. vIII 493 — Neritiformis. Desh. vIII 493 — Neritiformis. Desh. vIII 493 — Neritiformis. Desh. vIII 493 — Neritiformis. Desh. vIII 494 — Obtusa. Desh. vIII 497 — Parkinsoni. Desh. vIII 497 — Parkinsoni. Desh. vIII 497 — Parkinsoni. Desh. vIII 497 — Parkinsoni. Desh. vIII 497 — Parkinsoni. Desh. vIII 497 — Semi-granulosa. — Desh. vIII 496 — Subulatus. vIII 497 — Elateroides. vIII 495  MELASIS. vIII 495  MELASIS. vIII 495  MELASOMES. vIII 495  MELASOMES. vIII 495 — Albina. Lamk. vII 105 — Margaritifera. Lamk. vII 106 — Margaritifera. Lamk. vII 107 — Margaritifera. Lamk. vII 108 — Quadridentata. v ib.  MELIA. v 469 — Quadridentata. v ib.  MELICERTA. II 63  MELICERTA. II 158 — Digitale. III 158 — Campanula. III 158 — Campanula. III 158 — Campanula. III 158 — Campanula. III 158 — Campanula. III 158 — Horlicola? v 760						
— Dufourei				Ochroco		
—				_		
— Dufrenii. Desh. VIII 498 — Esperi. Fér. VIII 493 — Flaminea. VIII 501 — Fusiformis. VIII 491 — Lævigata. Lamk. VIII 490 — Martinii. Fér. VIII 495 — Martinii. VIII 493 — Neritiformis. Desh. VIII 493 — Neritiformis. Desh. VIII 493 — Nodosa. Fér. VIII 491 — Obtusa. Desh. VIII 492 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 490 — Semi-granulosa. — Desh. VIII 490 — Semi-granulosa. — Desh. VIII 491 — Spinosa. VIII 491 — Subulatus. VIII 495 — Elateroides. VIII 495 — Flabellicornis. Iv 657 — Elateroides. VIII 495 — Albina. Lamk. VII 105 — Albina. Lamk. VII 105 — Margaritifera. Lamk. VII 105 — Margaritifera. Lamk. VII 105 — Quadridentata. VII 105 — Campanula. III 158 — Campanula. III 158 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 158 — Horticola? Iv 750 — Hirta. V 750 — Hirta. V 750 — Hirta. V 750 — Hirta. V 750 — Hirta. V 750 — Hirta. V 750 — Hirta. V 750 — Hirta. V 750 — Hirta. V 750 — Hirta. V 750 — Hirta. V 750 — Hirta. V 750			,		-	
— Esperi. Fér VIII 493 — Flaminea VIII 501 — Fusiformis VIII 491 — Lævigata, Lamk . VIII 495 — Martinii. Fér VIII 495 — Martinii VIII 495 — Martinii VIII 493 — Neritiformis. Desh. VIII 493 — Neritiformis. Desh. VIII 493 — Nodosa. Fér VIII 491 — Obtusa. Desh VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Prærosa VIII 497 — Semi-granulosa. — Desh VIII 491 — Spinosa . VIII 491 — Spinosa . VIII 495 — Elateroides . VIII 495 — Flabellicornis . Iv 657 — Elateroides . Iv 657 — Flabellicornis . Iv 657 — Mellasomes . Iv 584 Mellagrina. Lamk . VII 105 — Albina. Lamk . VII 105 — Margaritifera. Lamk . VII 105 — Margaritifera. Lamk . VII 105 — Campanula . III 158 — Digitale . III 158 — Campanula . III 159 — Campanula . III 159 — Campanula . III 159 — Campanula . III 158 — Horticola? . Iv 758 — Hirta . Iv 768 — Hirta . Iv 768 — Hirta . Iv 758 — Horticola? . Iv 756						
— Flaminea				- Rissol		
— Fusiformis VIII 491 — Lævigata. Lamk . VIII 495 — Martinii. Fér VIII 495 — Martinii VIII 495 — Martinii VIII 495 — Nodosa. Fér VIII 491 — Obtusa. Desh . VIII 497 — Parkinsoni. Desh . VIII 497 — Parkinsoni. Desh . VIII 497 — Parkinsoni. Desh . VIII 497 — Parkinsoni. Desh . VIII 497 — Parkinsoni. Desh . VIII 497 — Semi-granulosa. — Desh . VIII 491 — Spinosa . VIII 495 — Subulatus . VIII 495 MELASIS . IV 657 — Elateroides . IV 657 — Elateroides . IV 657 — Elateroides . IV 657 — Elateroides . IV 657 MELASOMES . IV 584 MELASOMES . IV 584 MELAGRINA . VII 105 — Albina Lamk . VII 107 — Margaritifera Lamk . VII 107 — Margaritifera Lamk . VII 107 — Quadridentata . V ib. MELICERTA . II 20 — Campanula . III 158 — Campanula . III 159 — Campanula . III 159 — Campanula . III 159 — Campanula . III 159 — Campanula . III 159 — Campanula . III 158 — Horticola? . IV 750						-
— Lævigata, Lamk, viii 490 — Martinii, Fér. viii 495 — Martinii, Fér. viii 495 — Martinii, viii 493 — Neritiformis, Desh. viii 492 — Nodosa, Fér. viii 497 — Obtusa, Desh. viii 497 — Parkinsoni, Desh. viii 497 — Parkinsoni, Desh. viii 490 — Semi-granulosa. — Desh. viii 491 — Spinosa. viii 491 — Subulatus. viii 495 — Elateroides. viii 501 — Elateroides. viii 495 — Elateroides. viii 495 — Elateroides. viii 495 — Mellasis. viii 495 — Elateroides. viii 495 — Elateroides. viii 495 — Margaritifera Lamk, vii 107 — Margaritifera Lamk, vii 107 — Margaritifera Lamk, vii 107 — Margaritifera Lamk, vii 107 — Quadridentata. v ib. Melloe. viiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii						_
— Martinii. Fér. VIII 495 — Martinii. VIII 493 — Neritiformis. Desh. VIII 493 — Nodosa. Fér. VIII 494 — Obtusa. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Semi-granulosa. Desh. VIII 496 — Semi-granulosa. Desh. VIII 497 — Spinosa. VIII 495 — Subulatus. VIII 495 MELASIS. VIII 495 MELASIS. VIII 495 — Elateroides. VIII 495 — Elateroides. VIII 495 — Flabellicornis. VIII 495 — Elateroides. VIII 495 — Albina. Lamk. VII 105 — Albina. Lamk. VII 107 — Margaritifera Lamk. VII 107 — Margaritifera Lamk. VII 107 — Quadridentata. V ib. MELICERTA. II 20 — Campanula. III 158 — Digitale. III 158 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Horticola? IV 760		VIII 4	91	- Palmata ,	v il	۶.
— Martinii. Fér. VIII 495 — Martinii. VIII 493 — Neritiformis. Desh. VIII 493 — Nodosa. Fér. VIII 494 — Obtusa. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 497 — Semi-granulosa. Desh. VIII 496 — Semi-granulosa. Desh. VIII 497 — Spinosa. VIII 495 — Subulatus. VIII 495 MELASIS. VIII 495 MELASIS. VIII 495 — Elateroides. VIII 495 — Elateroides. VIII 495 — Flabellicornis. VIII 495 — Elateroides. VIII 495 — Albina. Lamk. VII 105 — Albina. Lamk. VII 107 — Margaritifera Lamk. VII 107 — Margaritifera Lamk. VII 107 — Quadridentata. V ib. MELICERTA. II 20 — Campanula. III 158 — Digitale. III 158 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Horticola? IV 760	- Lævigata, Lamk, .	VIII 4	90	- Succinctus 1	V 29	4
— Neritiformis. Desh. vIII 492 — Nodosa. Fér. vIII 491 — Obtusa. Desh. vIII 497 — Parkinsoni. Desh. vIII 497 — Prærosa. vIII 490 — Semi-granulosa.  Desh. vIII 491 — Spinosa. vIII 491 — Subulatus. vIII 495 — Elateroides. vIV 657 — Elateroides. vIV 657 — Elateroides. vIV 657 — Flabellicornis. vIV 657 — Mellasis. vIV 657 — Hieroglyphicus. vIV 665 — Flabellicornis. vIV 657 — Elateroides. vIV 657 — Mellasis. vIV 657 — Margaritifera. Lamk. vII 107 — Monoceros. vIV 605 — Margaritifera. Lamk. vII 107 — Ouadridentata. vV ib.  Mellocontina. vV 696 — Quadridentata. vV ib.  Mellocontina. vV 496 — Quadridentata. vV ib.  Mellocontina. vV 496 — Abdominalis. vV 758 — Bombylius. vV 496 — Abdominalis. vV 758 — Bombylius. vV 105 — Abdominalis. vV 758 — Bombylius. vV 105 — Campanula. vV 105 — Fullo. vV 757  Mellicertum. vV 11 158 — Campanula. vV 758 — Hirta. vV 758		viii 4	95		V 27	8
— Neritiformis. Desh. vIII 492 — Nodosa. Fér. vIII 491 — Obtusa. Desh. vIII 497 — Parkinsoni. Desh. vIII 497 — Prærosa. vIII 490 — Semi-granulosa.  Desh. vIII 491 — Spinosa. vIII 491 — Subulatus. vIII 495 — Elateroides. vIV 657 — Elateroides. vIV 657 — Elateroides. vIV 657 — Flabellicornis. vIV 657 — Mellasis. vIV 657 — Hieroglyphicus. vIV 665 — Flabellicornis. vIV 657 — Elateroides. vIV 657 — Mellasis. vIV 657 — Margaritifera. Lamk. vII 107 — Monoceros. vIV 605 — Margaritifera. Lamk. vII 107 — Ouadridentata. vV ib.  Mellocontina. vV 696 — Quadridentata. vV ib.  Mellocontina. vV 496 — Quadridentata. vV ib.  Mellocontina. vV 496 — Abdominalis. vV 758 — Bombylius. vV 496 — Abdominalis. vV 758 — Bombylius. vV 105 — Abdominalis. vV 758 — Bombylius. vV 105 — Campanula. vV 105 — Fullo. vV 757  Mellicertum. vV 11 158 — Campanula. vV 758 — Hirta. vV 758	- Martinii	vIII 4	93	MELLINUS I	v 33	2
— Nodosa. Fér vIII 491  — Obtusa. Desh vIII 497 — Parkinsoni. Desh vIII 497 — Prærosa vIII 490 — Semi-granulosa. — Desh vIII 491 — Spinosa vIII 491 — Subulatus vIII 495 — Elateroides IV 657 — Elateroides IV 657 — Elateroides IV 657 — Flabellicornis IV 657 MELASOMES IV 657 — Melasomes IV 657 — Melasomes IV 657 — Melasomes IV 657 — Melacornis IV 657 Melasomes IV 657 — Melasomes IV 658 — Ouadridentata vII 105 — Quadridentata v ib. Melicerta II 63 Melicerta II 63 Melicerta II 63 Melicerta II 63 Melicerta II 158 — Digitale III ib. — Campanula III 158 — Campanula		vIII 4	92	- Quinquecinctus 1	v ib	,
— Obtusa, Desh. VIII 497 — Parkinsoni. Desh. VIII 490 — Prærosa. VIII 490 — Semi-granulosa.  Desh. VIII 491 — Spinosa. VIII 495 — Subulatus. VIII 495 MELASIS. IV 657 — Elateroides. IV 657 — Flabellicornis. IV 657 — Flabellicornis. IV 657 MELASOMES. IV 584 MELEAGRINA. VII 105 — Albina. Lamk. VII 107 — Margaritifera Lamk. VII 107 — Quadridentata. V ib. MELIA. V 469 — Quadridentata. V ib. MELIA. III 158 — Abdominalis. IV 758 — Abdominalis. IV 758 — Bombylius. IV 496 — Abdominalis. IV 758 — Bombylius. IV 496 — Abdominalis. IV 758 — Bombylius. IV 617 MELICERTIA. III 158 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 158 — Horticola? IV 760	- Nodosa, Fér.	VIII 4	or	- 1	x 37	6
— Parkinsoni. Desh. vIII ib. — Indicus						
— Prærosa				Indicus.		
— Semi-granulosa.  Desh						
Desh.   VIII 491   — Hieroglyphicus   II ib.   — Spinosa   VIII 501   — Lævis   II ib.   — Afer.   IV 617   — Afer.   IV 618   — Antherinus   IV 605   — Antherinus   IV 614   — Mimaculatus   IV 614   — Mimaculatus   IV 614   — Monoceros   IV 605   — Monoceros   IV 605   — Monoceros   IV 605   — Proscarabæus   IV 617   — Schæfferi   IV 616   — Schæfferi   IV 616   MELICERTA   II 20   — Abdominalis   IV 758   — Bombylius   IV 1b.   — Campanula   III ib.   — Cardui   IV 757   — Fullo   IV 750   — Fullo   IV 750   — Hirta   IV 758   — Horticola?   IV 758   — IV 758   — Horticola?   IV 758   — Horticola?   IV 758   — Horticola?   IV 758   — Horticola?   IV 758   — Horticola?   IV 758   — Horticola?   IV 758   — Hortico		V 122 19	90			
— Spinosa VIII 501 — Subulatus VIII 495 MELASIS IV 657 — Elateroides IV 656 — Flabellicornis. IV 657 MELASOMES IV 584 MELAGRINA. VII 105 — Albina. Lamk. VII 107 — Margaritifera. Lamk. VII 107 — Margaritifera. Lamk. VII 107 — Quadridentata. V ib. MELIA V 469 — Quadridentata. V ib. MELICERTA. II 20 — Campanula. III 158 — Digitale III ib. — Campanula III 159 — Campanula III 159 — Campanula III 159 — Campanula III 158 — Horlicola? . IV 667 — IV 617 — Mello IV 616 — Ahleninus. IV 605 — Bimaculatus. IV 611 — Majalis. IV 618 — Monoceros. IV 605 — Proscarabæus. IV 617 — Schæfferi. IV 616 — Schæfferi. IV 616 — Abdominalis. IV 759 — Bombylius. IV ib. — Cardui. IV 757 — Fullo. IV 760 — Hirta. IV 758 — Horlicola? IV 760		***** /				-
— Śubulatus			v			
MELASIS.         IV 657         — Afer.         IV 616           — Elateroides.         IV 656         — Antherinus.         IV 605           — Flabellicornis.         IV 657         — Bimaculatus.         IV 611           MELASOMES.         IV 584         — Cichorii.         IV 614           MELIASOMES.         VII 105         — Monoceros.         IV 614           — Albina. Lamk.         VII 107         — Monoceros.         IV 618           — Margaritifera. Lamk.         VII 107         — Proscarabæus.         IV 616           MELIA.         V 469         — Schæfferi.         IV 616           — Quadridentata.         V ib.         MELOLONTHA.         IV 759           MELICERTA.         II 63         MELOLONTHA.         IV 496           — Abdominalis.         IV 758         — Bombylius.         IV ib.           — Seticauda.         V 367         — Cardui.         IV 757           MELICERTUM.         III 159         — Fullo.         IV 750           MELICERTUM.         III 159         — Fullo.         IV 750           — Campanula.         III 159         — Hirta.         IV 750           — Campanula.         III 158         — Horticola?         IV 760	- Spinosa					
— Elateroides						•
— Flabellicornis IV 657  MÉLASOMES IV 584  MELEAGRINA VII 105  — Albina, Lamk VII 107  — Margaritifera Lamk. VII 107  — Quadridentata V 469  — Quadridentata V 469  — Quadridentata V 469  — Campanula III 158  — Digitale III 158  — Campanula III 159  — Campanula III 159  — Campanula III 159  — Campanula			. /			-
MÉLASOMES.       IV 584       — Cichorii.       IV 614         MELEAGRINA.       VII 105       — Monoceros.       IV 618         — Albina, Lamk.       VII 107       — Monoceros.       IV 605         — Margaritifera Lamk.       VII 107       — Proscarabæus.       IV 617         MELIA.       V 469       — Schæfferi.       IV 616         MELOLONTHA.       IV 759       — Abdominalis.       IV 758         MELICERTA.       II 158       — Bombylius.       IV 106         — Campanula.       III 159       — Cardui.       IV 757         MELICERTUM.       III 159       — Fullo.       IV 750         MELICERTUM.       III 158       — Hirta.       IV 758         — Campanula.       III 158       — Horticola?       IV 758						-
MELEAGRINA.         VII 105         — Mojalis.         IV 6:8           — Albina. Lamk.         VII 107         — Monoceros.         IV 605           — Margaritifera. Lamk.         VII 107         — Proscarabæus.         IV 617           MELICIA.         V 469         — Schæfferi.         IV 616           MELICERTA.         II 63         MELOLONTHA.         IV 759           MELICERTA.         II 20         — Abdominalis.         IV 758           — Digitale.         III 158         — Bombylius.         IV ib.           — Seticauda.         V 367         — Crinita.         IV 757           MELICERTUM.         III 159         — Fullo.         IV 760           — Campanula.         III ib.         — Hirta.         IV 758           — Campanula.         III 158         — Horticola?         IV 760			,			
— Albina, Lamk. VII 107 — Margaritifera, Lamk. VII 107 — Margaritifera, Lamk. VII 107 — Mella. VII 108 — Quadridentata. VIII 108 — Quadridentata. VIII 108 — Quadridentata. VIII 108 — Campanula. III 158 — Digitale. III 108 — Campanula. III 159 — Campanula. III 159 — Campanula. III 158 — Horticola? IV 605 — Meloceros. IV 605 — Schæfferi. IV 616 — Schæfferi. IV 616 — Melolontha. IV 759 — Abdominalis. IV 758 — Bombylius. IV 108 — Cardui. IV 108 — Cardui. IV 758 — Fullo. IV 760 — Hirta, IV 758 — Horticola? IV 760	MÉLASOMES					
— Margaritifera Lamk vII ib.  MELIA		AII I	05			_
MELIA.         V 469         — Schæfferi.         IV 616           — Quadridentata.         V ib.         MELOLONTHA.         IV 759           MELICERTA.         II 63         MELOLONTHA.         IV 496           MELICERTA.         II 20         — Abdominalis.         IV 758           — Digitale.         III ib.         — Cardui.         IV ib.           — Seticauda.         V 367         — Crinita.         IV 757           MELICERTUM.         III 159         — Fullo.         IV 758           — Campanula.         III ib.         — Hirta.         IV 758           — Campanula.         III 158         — Horticola?         IV 760		VII I	07	- Monoceros r	v 60	5
— Quadridentata. v ib. Melolontha. 1v 759  Melicerta 11 63  Melicerta 11 20  — Campanula. 111 158  — Digitale 111 ib. — Cardui. 1v ib.  — Seticauda. v 367  Melicertum 111 159  — Campanula. 111 159  — Campanula. 111 ib. — Fullo 1v 757  Melicertum 111 159  — Campanula. 111 ib. — Hirta 1v 758  — Campanula 111 158  — Horticola? . 1v 760	- Margaritifera. Lamk.	VII	ib.	- Proscarabæus 19	61	7
— Quadridentata. v ib. MELOLONTHA	MELIA	v 4	69	- Schæfferi I	7 6 r	ő
MELICERTA.       11       63       MELOLONTHA.       1V       496         MELICERTA.       11       20       — Abdominalis.       1V       758         — Campanula.       111       158       — Bombylius.       1V       ib.         — Digitale.       111       ib.       — Cardui.       1V       ib.         — Seticauda.       V       367       — Fullo.       1V       757         MELICERTUM.       111       159       — Fullo.       1V       760         — Campanula.       111       158       — Horticola?       1V       760		v	ib.	MELOLONTHA	v 75	g.
MELICERTA.       II 20       — Abdominalis.       IV 758         — Campanula.       III 158       — Bombylius.       IV ib.         — Digitale.       III ib.       — Cardui.       IV 757         MELICERTUM.       III 159       — Fullo.       IV 757         — Campanula.       III ib.       — Hirta.       IV 758         — Campanula.       III 158       — Horticola?       IV 760	•	11	63			
— Campanula. III 158 — Bombylius. IV ib. — Digitale. III ib. — Cardui. IV ib. — Seticauda. V 367 — Crinita. IV 757  MELICERTUM. III 159 — Fullo. IV 760 — Campanula. III ib. — Hirta. IV 758 — Campanula. III 158 — Horticola? IV 760		m	20			
— Digitale			_			
— Seticauda		_		- Cardui		-
MELICERTUM.       III 159       — Follo.       IV 760         — Campanula.       III 158       — Hirta.       IV 758         — Campanula.       III 158       — Horticola?       IV 760	- Seticanda		. 1	- Crinita		
- Campanula III 158 - Horticola? IV 750				Fullo	,	•
- Campanula III 158 - Horticola? IV 750				Linta	,	
- Campanulatum. III 153 - Horicolar IV 760 - Campanulatum. III 159 - Punctata, IV 762			- 4	- niria		
- Campanulatum III 159 - Punctata, IV 702					,	
	— Campanulatum	III I	39 '	- Punctata,	702	3

MELOLONTHA Serratulæ. 1V 758	l merchannon d
	MESENTERIBORA 11 269
	- Scobinula II ib.
— Ursus	MESODESMA VI 131
- Villosa IV 760	- Chemnitzii, Desh. vi 133
— Vulgaris iv ib.	- Cornea. Desh. vi 134
MELONGENA IX 510	- Cuncata. Desh vi ib.
— Fasciata 1x ib.	- Cycladea. Desh. vi ib.
MELONIA x1 292	— Diemenii vi 134
- Spærica. Lamk x1 ib.	- Donacia, Desh. vi 133
- Sphæroidea. Lamk. xı ib.	— Donacilla Desh. vr ib.
MELOPHAGUS IV 15	- Erycinea. Desh vi 134
— Ovinus	- Gaimardi vi ib.
MÉLYRIDES IV 637	- Glabrata, Desh. vi 133
MELYRIS IV 643	- Glabrella. Desh vi ib.
	- Striata. Desh. vi 112
221010	MESONEMA 11135
	- Abbreviata III ib.
	- Cœlum-pensile III ib.
MEMBRACIS IV 129	- Cærulescens III ib.
— Cornuta IV ib.	— Dubium
— Genistæ IV 130	- Macrodactylum m 135
— Spinosa IV ib.	METHOCA IV 316
MEMBRANIPORA II 254	- Fornicaria IV. ib.
— Antiqua 11 ib.	METOPIDIA II 21
— Bipunctata 11 253	METRIDIUM III 404
— Dentata II ib.	-Plumosum III 407
- Reticulum 11 251	- Rhodostomum III 429
- Unicornis II 225	MICIPPE v 440
MENÆTHIA v 442	
- Monoceros v ib.	- Platipes v 441
MENIPEA II 192	MICRASTER
_ Cirrata II ib.	MICHES I BILL
- Flabellum II 193	
- Floccosa 11 ib.	- Amygdala III 344
- Hyalea	
— Hyalea и 193	Ducaratan, .
MENTULA v 535	I alov
- Cucurbitacea. v ib.	Dily 0.
- Marina v 529	— Canaliferus
v 533	
	Go. angaritam.
	20
Zitt pricus	n contraction in the contraction
- Ortino	22-
MERULINA.	— Goldfusii
- Ampliata II ib	
MERYX IV 527 — Rugosa IV ib	, I amond
- Rugosa Iv ib	- Prunella : III 331

TAB	LE A	LPHAI	BÉTIQUE.			54	<b>í</b> 5
MICRASTER. Suborbicularis.	rrr 3:	37 L M	LLEPORA Conifer			n 3	. 2
MICROCODON			— Corymbosa.	14 4.		11 3	
MICROGLEMA	1 3		- Decussata.	•	•	II 3	
— Monadina.		ib.	- Dichotoma.	•	•	II 3	
27 1		ib.		•	•	11 3	
MICROMMATA	V 1		— Dispar	•	•	n 3	_
4	VI			•	•	11 3	
— Argelas		ib.	— Elegans. — Fascialis.	•	•	11 2	
C		32	- Fasciculata.	•	•	n 3	
MICROPEZA	m 5	1	- Foliacea.	•	•	II 3	
MICROSCOMUS		ib.	- Gibberti.	•	•	п 3	
	m 3		- 0 .	•	•	II J	
MICROSOLENA		ib.	Intormis Lichenoides.	•	•		-
- Porosa			- 111	•	•	11 2	
MICROTHÈLE	III 4		Liliacea	•	•	11 2	-
MICRURA	III 6		Lineata.	•	,.	11 4	
- Fasciolata		ib.	- Macrocaule.	•	•	11 3	
MICRURÆA· · · ·		ib.	- Madreporacea.	•	•		ib.
MILESIA		47	Miniacea	•	•	n 3	
— Annulata		ib.	- Muricata	•	•	11 4	
- Lunata		ib.	— Ovata	•	•	11 3	
- Mixta		ib.	- Palmata.	•	• .	11 3	
- Spinipes		ib.	- Pinnata		•	n	
MILLEPODA		43	Platyphylla.			11 3	
- Marina	v 5	72	— Polymorpha.	•	•	n 3	
MILIOLA	XI 2	-	- Porulosa. •	•	•	11 3	
- Cor-anguinum, La.	X1 3	89	- Racemosa	٠		II 3	
- Planulatum, Lamk,	XI 2	90	- Racemus	٠		m 3	
- Ringens, Lamk	XI 3	89	Ramosa	•		m 3	
- Trigonula. Lamk.	XI 2	90	- Retepora	•	•	II 2	,
MILLEPORA	11 3	07	- Reticulata		•	II 2	•
MILLEPORA	11 3	23	- Reticulum			II 2	250
- Agariciformis	rr 3	12	- Rubra	•	•	m 3	
- Agariciformis	II 2	67	- Spissa	٠		11 3	310
- Alcicornis	11 3	08	- Squamosa		•	m 3	307
- Alcicornis	rr 3	307	— Subrotunda.			11 /	438
- Antiqua	m 3	310	- Tenella			11 2	268
- Aspera	n 3	308	- Tænialis			11 5	267
- Aspera?	11 2	267	- Truncata			11 3	308
- Byssoides	11	ib.	- Tubipora			II :	277
— Calcarea	ıı 3	312	— Tubulifera.			m :	309
Cancellata	т 3	310	- Tubulosa			II :	242
- Catenulata	m 3	322	- Verrucaria.			II :	244
— Cavaria	II :	310	- Violacea			11	305
— Cellulosa	m :	276 h	ILLEPORITES.			11 :	287
- Cervicornis		267	- Celleporatus.			11	ib.
- Complanata		307	- Polyforatus.			11	ib.
— Compressa		_ ′ 1	IINYAS			111	428
- Cærulea	11	444   "	- Cyanea			111	ib,
TOME XI.			- /		35		
LOME 251					170		

•			
MISSULENA	v 148	MITRA Coronata.	x 300
- Octataria	v 149	- Corrugata, Lamk, .	x 314
MITHRAX	v 439	- Costellaris. Lamk.	x 315
- Aculeatus	v 435	- Costellaris	x 317
- Herbstii	v 437	- Costulata, Desh.	x 365
- Hispidus	¥ 435	- Crassidens, Desh.	x 367
- Sculptus	v 436	- Crassidens.	x 365
- Spinicinctus	v 435	- Crebricosta. Lamk.	x 357
- Spinosissimus	v ib.	- Crenifera, Lamk.	x 311
MITRA.	x 295	- Crenulata. Lamk.	x 328
MITRA	n 374	- Crocata. Lamk	x 307
- Acuminata	x 352	Cucumerina. Lamk.	x 332
- Adusta. Lamk	x 306	- Cupressina. Broce.	x 364
- Adusta	x 304	- Dactylus, Lamk.	x 327
	x 347	- Defrancii?	x 334
- Ambigua. Swain	x 346	- Dermestina, Lamk,	x 340
- Amphorella. Lamk.	x 330	- Dufresnei. Bast	x 360
- Archiepiscopalis. La.	x 303	- Ebenus. Lamk. ·	x 334
- Arenosa. Lamk	x 338	- Elongata. Lamk	x 359
- Arenosa	x 334	- Episcopalis. Lamk.	x 297
- Aurantiaca. Lamk.	x 330	Episcopalis	x 360
- Bacillum, Lamk, .	x 338	- Exasperata. Desh.	x 344
- Bicolor. Swain	x 354	- Fasciata	x 308
- Bifasciata	x 319	— Fenestrata. Lamk	x 328
- Brongnartii. Desh.	x 361	- Ferruginea. Lamk.	x 305
- Buccinata	x 348	- Ferruginea,	x 342
- Caffra. Lamk	x 318	- Ficulina, Lamk.	x 336
- Cancellina. Lamk.	x 358	- Filosa. Lamk	x 321
- Cardinalis. Lamk.	x 301	— Filosa	$\mathbf{x}$ ib.
- Cardinalis	x 343	- Fissurata, Lamk.	x 322
- Carnea. Lamk	x 324	- Fissurata	x 353
— Casta. Lamk	x 308	- Fraga. Quoy	x 349
— Casta	x 353	- Fusellina. Lamk	x 359
- Chilensis, Gray	x 341	- Fusiformis. Brocc.	x 36 r
- Cinctella. Lamk	x 317	- Glabra. Swain	x 348
— Cingulata	x ib.	- Granatina. Lamk	x 310
- Citharella. Lamk.	x 360	- Graniformis. Lamk.	x 359
— Clavalus. Lamk	x 338	- Granulifera. Lamk.	x 340
- Coffea	x 347	- Granulosa. Lamk.	x 307
— Columbelliformis, .	x 351	- Harpæformis. Lam.	x 334
— Conica. Desh	x 355	— Hybrida,	x 315
- Conovula	x 353	- Ignea. Wood	x 344
- Contracta. Swain.	x 342	- Incognita	x 334
- Conularis. Lamk	x 338	- Intermedia.	x 315
- Conulus, Lamk, .	x 329	- Isabella. Swain	x 343
- Cornicularis. Lamk.	x 322	— Isabella.	x 362
- Cornicularis	x 298	- Labratula, Lamk, .	x 358
- Coronata. Lamk	x 331	- Labratula	x 366

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	547
MITRA Labrosa. Desh	. X	365	MITRA Plicaria. Lamk.	x1313
- Lactea, Lamk,	, x	322	- Plicatella. Lamk. :	± 357
— Lajoyi. Desh.	* X	368	- Plicatula. Broce.	x 363
- Lamarckii. Desh.		342	- Plumbea, Lamk:	<b>x</b> 330
- Lamarckii	4 X	303	— Plumbea.	x 334
- Larva. Lamk	. X	339	- Polonien.	rr 374
- Limbifera. Lamk.	. X	329	- Pontificalis. Lamk:	<b>x</b> 300
- Litterata. Lamk.	. X	339	- Punctata, Swain.	x 354
- Litterata		269	- Puncticulata. Lam.	x 300
- Lutea. Quoy	, X	35 I	- Pyramidella, Brote.	<b>x</b> 364
- Lutescens, Lamk,	5 X	323	- Quoyi. Desh.	x 348
- Lyrata.	i X	317	- Quoyi.	x 326
- Marginata. Laml	. x	357	- Radiata	x 332
Marmorata.	. X	3 <b>55</b>	- Raricosta, Lamk.	<b>x</b> 358
- Matronalis.		308	- Raricosta	x 36o
- Melania.	1 X	349		¥ 366
- Melaniana, Laml	x, x	326	- Regina. Swain	<b>x</b> 345
- Melongena	. x	316	- Regina	x 312
		318	- Retusa. Lamk.	<b>*</b> 336
- Microzonias. Lamb	. x	336	- Rigida	<b>x</b> 335
- Microzonias		35o	- Rosea	× 344
- Millepora. Lamb	. x	30 r	- Sanguinolenta, Lam.	x 3o5
- Mixta, Lamk, .	. X	358	- Sanguisuga, Lamk.	x 319
- Monodonta, Lamb	. x	357	- Savignyi. Payr.	х 356
- Muriculata. Lamb	i. X	333	- Scabriuscula. Lamk.	x 310
- Mutica, Lamk.	. x	359	- Scabriuscula	x 302
- Nexilis. Lamk	. x	309	- Schroeteri	x 298
- Nexilis	. <b>X</b>	321	- Scrobiculata, Broce.	x 362
— Nigra		326	- Scutulata, Lamk	x 327
	. ×	349	- Scutulata:	x 331
- Nitens. Kien	. X	347	- Semi-fasciata, Lam.	x 335
- Nucleola. Lamk.	. x	337	- Serpentina. Lamk.	x 312
- Obliquata. Lamk.	. x	339	- Sphærulata	ж 310
- Obliquata. Desh.	. x	367	- Stigmataria. Lamk.	x 320
- Olivaria. Lamk.		309	- Striatula. Lamk.	x 323
- Olivæformis Kier	i. x	3.53	- Striatula, Brocc. :	x 563
— Oniscina. Lamk.	. x	34o	- Subdivisa	x 316
- Papalis. Lamk.	. x	299	- Subplicata. Desh. :	x 366
- Parisiensis. Desh.	. x	368	- Subulata, Lamk	x 324
- Patriarchalis, Lan		332	- Sulcata	x 396
- Patriarchalis	. x	349	- Tabanula, Lamk. :	x 341
- Paupercula. Laml	c, x	331	- Terebellum. Lamk.	x 359
- Paupercula	4 X	336	- Terebralis. Lamk.	x 306
- Pediculus. Lamk.	. x	341	- Tessellata	x 323
- Peronii. Lamk.	. x	339	- Texturata, Lamk	x 328
- Peronii	. X	330	- Tæniata. Lamk.	x 312
-Pica	, x	33 r	— Tæniata.	× 345
- Pisolina. Lamk.	4 X	340	- Torulosa, Lamk,	<b>№</b> 333

			•		
MITRA Torulosa		338	MODIOLA Gibbosa. Sow.	VII	33
	×	345	- Guyanensis. Lamk.	VII	20
Tringa. Lamk	x	325	- Guyanensis	VII	34
— Unifascialis		337	— Hastata. Desh	VII	31
- Vanikorensis. Quo.	x	356	- Hillana, Sow	VII	33
- Versicolor. Marty.	x	304	- Lithophaga. Lamk.	VII	26
— Versicolor	x	302	- Lithophagites. Lam.	VII	29
— Vittata	x	318	- Lævigata. Quoy.	VII	28
- Vulpecula, Lamk.	x	ib.	- Microptera. Desh.	VII	27
— Vulpecula	x	317	— Papuana. Lamk	VII	17
— Zebra	x	$33_2$	— Papuana	AII	29
	x	436	- Papyracea. Desh	VII	33
- Ziervogeliana.	1X	409	- Pectinata. Lamk	VII	30
- Zonalis	x	319	- Pectiniformis. Des.	VII	3 r
- Zonata. Swain	x	352	— Picta, Lamk	ЛI	21
MITTE	V	62	- Plicata. Lamk	VII	25
- Parasite	$\mathbf{v}$	ib.	— — Sow	VII	34
- Végétative	v	68	- Plicatula, Lamk	VII	22
MNEMIA	III	44	- Profunda. Desh	VII	32
- Chamissonis	111	45	— Pulex. Lamk	VII	20
- Kuhlii	III	ib.	- Purpurata. Lamk	VII	22
- Norvegica	TIL	ib.	- Securis. Lamk	VII	ib.
- Schweiggeri	III	ib.	- Solenoides. Lamk.	VII	29
MNEMIIDES	III	22	- Semen. Lamk	VII	26
	III	32	- Semi-fusca. Lamk.	VII	22
	111	42	- Semi-nuda. Desh.	VII	32
MODIOLA	VII	15	- Silicula, Lamk, .	VII	25
- Acuminata. Desh.	VII	3 r	← Silicula?	vII	21
- Adriatica, Lamk	vii	20	- Spathulata, Desh	VII	3о
- Albicosta. Lamk	VII	19	- Subcarinata, Lamk.	VII	29
- Angularis, Desh	vii	3 r	- Sulcata. Lamk	ÝΠ	21
- Argentina, Desh	VII	32		VII	30
- Attenuata. Desh	vII	28	- Trapezina. Lamk.	VII	.24
- Barbata. Lamk	VII	22	- Tulipa. Lamk	VII	18
- Barbata	VII	20	- Tulipea. Lamk.	VII	29
	VII	29	- Vagina. Lamk	VII	20
- Caudigera, Lamk.	vii	27	MOERA	v	312
- Caudigera	VII	39	- Grossimana	$\mathbf{v}$	ib.
- Cinnamomea. Lam.	VII	25	MOLLIA	11	238
- Cinnamomea	VII	28	MOLLUSQUES	VII	393
	vii	32	MOLORCHUS	IV	512
- Cordata, Lamk, .	VII	29	- Dimidiathus	IV	ib.
- Cuneata. Sow	VII	34	MOLPADIA	III	439
- Cuneata	VII	33	— Holothurioides	III	ib.
- Discors. Lamk	VII	23	— Musculus	ш	· ib.
- Discrepans. Lamk.	vii	ib.	MOLURIS	IV	590
- Elegans?	VII	52	- Brunnea	IV	591
- Fusca. Gmel	vii	28	— Interrupta	liv	ib.

- 60	
7	40
•	44

MOLURIS Striata r	v 590	MONOCULUS Telemus vii 416
MONAS	1 37 i	MONODONTA IX 171
	1.372	- Articulata. Lamk. 1x 180
— Bulla	r 397	- Articulata IX 179
	1 373	- Australis, Lamk IX 177
	r 376	- Bicolor, Lamk IX 171
— Ocellus	1 373	- Canaliculata. Lam. 1x 181
- Pulvisculus	1 394	— Canalifera. Lamk. 1x 177
- Punctum	1 372	- Carchedonius. La. 1x 175
- Termo	ı ib.	- Constricta, Gmel 1x 180
— Tranquilla	1 373	- Coronaria. Lamk. 1x 174
MONOCELIS II	1 609	Couturii 1x 154
- Rutilans	ıı 606	— Declivis 1x 174
MONOCERCA	n 39	— Draparnaudii IX 179
	11 21	— — IX 182
	u 24	- Egyptiaca. Lamk 1x 174
	x 117	— Egyptiaca 1x 155
	X 132	- Fragaroides. Lamk. 1x 178
Division in the contract of th	x 123	- Fragaroides 1x 182
	X 122	- Labio. Lamk Ix 196
Citigatura, and	x ib.	— Labio IX 183
	X 120	- Lineata, Lamk, 1x 181
- Crassilabrum. Lam.	x ib.	- Lugubris. Lamk. 1x 180
	X 121	- Modulus, Lamk, 1x 175
	$\mathbf{x}$ ib.	— Modulus IX 184
Oigniteding about 1	X 120	- Osilin, Adan IX 182
	$\mathbf{x}$ ib.	- Pagodus. Lamk. IX 172
	x ib.	- Papillosa. Lamk. 1x 173
Zurbi teuttiiii Eutine	x 118	— Parisiensis. Desh x 183
- Imbricatum	<b>x</b> 99	— Persicum, Lamk IX 173 — Pharaonis IX 149
	X 122	— Pharaonis IX 149 — Punctulata, Lamk. IX 181
- Lugubre. Sow Monacauthos. Broc.	X 121 X 124	1
- Narval		— Punctulata
- Striatum, Lamk.	x 119 x ib.	— Rosea, Lamk
- Unicarinatum, Sow.	x 124	— Semi-nigra. Lamk. IX ib.
	11 178	- Tectum. Lamk. 1x 176
MONOCULUS.	v 215	- Tessellata, Desh. 1x 182
- Apus.	v 216	- Tricarinata. Lamk. 1x 180
— Argulus	V 207	- Undata IX 148
— Crangorum.	v 284	- Unidens 1x 175
— Foliaceus	V 207	- Viridis. Lamk IX 177
- Gyrini.	v ib.	MONODULA IV 330
— Piscinus	v ib.	
	V 209	
- Polyphemus	V 210	
- Rostratus	v 345	MONOMYCES. II 372
- Salmoneus.	V 209	
•		

MONORE AV	TT 600	
MONOPL AX.  — Australasiæ.	1x629	MONTLIVALTIA Caryophyllata 11 369
	ix ib.	- Guettardi ib.
MONOPTIGMA	x 588	MONURA II 20
MONOPYXIS	11 133	MOPSEA 11 475
	II ib.	— Dichotoma II ib.
MONOSTEREA	ш 610	- Encrinula II 476
MONOSTOMA	ш 622	- Verticillata II ib.
- Bijugum.	ш 625	MORDELLA IV 608
- Caryophyllinum	ш 623	- Aculeata IV 609
- Cochleariforme	III 624	- Fasciata iv ib.
— Conicum	ш 625	- Frontalis IV 610
- Crenulatum	m 624	- Humeralis IV ib.
- Ellipticum	ш 625	— Paradoxa IV 608
— Faba	m ib.	MORIO
- Foliaceum	m ib.	- Dentipes
- Gracile.	III 623	- Monilicornis w ib.
_ Lineare	ш 625	MOSCHATA III 424
- Ocreatum.	III 624	- Rhododactyla. III 425
- Verrucosum	un ib.	MULIS IV 44
- Verrucosum.	ш 602	- Bicinctus IV ib.
MONOSTYLA.	1 415	- Mutabilis IV 46
MONOSTYLA	II 21	MULLERIA
- Cornuta	1 414	
MONOTROQUES.		
- CUIRASSÉS.	11 19 11 ib.	TO DESCRIPTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF T
	11 ib.	
NUS.		
MONTASTREA	11 423	
	11 428	
MONTICULARIA	11 391	
- Bourguetii.	и 395	
Cuvieri	и 394	MUREX IX 577
- Exesq	и 393	- Acanthopterus. Lamk. IX 575
- Folium	11 392	- Acanthopterus. IX 605
- Guettardi	n 395	- Aciculatus, Lamk, 1x 60
Knorii.	II 394	- Actenus 1x 595
- Lobata	ne 392	- Aculeatus. Lamk IX 575
- Meandrina	11 394	- Acuminatus IX 390
- Microcosmos	11 393	- Adansoni. Lamk IX 3 r
— Mollija	11 394	- Adustus. Lamk IX 573
- Polygonata	и 393	→ Afer
MONTIPORA	11 38a	- Africanus x 97
Lima	n ib.	- Alatus
- Papillosa	m ib.	- Aluco IX 287
- Rosacea.	11, 441	IN 200
- Spumosa.	11 440	- Alucoides 1x 288
Tuberculosa.	11, 439	- Angularis. Lamk. 1x 595
Verrucosa.	ц 382	- Angulatus 1x 328
MONTLIVALTIA.	п 369	- Anguliferus, Lamk, Ix 588
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	TA	BLE	ALP	HABÉTIQUE.	55 <b>1</b>
MUREX Anguliferus.		IX	603	MUREX Carnarius	1x 508
- Angustus		IX	465	- Cataphractus	1x 367
- Ansatus?		IX.	445		IX 614
- Antiquus		IX	447	— Caudatus	1x 634
		IX	463	- Ceramicus	1x 381
	•	IX	5or	<ul> <li>Cervicornis, Lamk.</li> </ul>	1x 575
- Anus		TX.	636	— Cichoreum	1x 583
		IX	672	- Cingulatus. Lamk.	IX 597
- Aranea.		IX	604	- Cingulatus	1x 618
- Argus	•	IX	629	- Cinguliferus. Lamk.	IX 597
- Aruanus		IX	449	- Clandestinus	ıx 639
- Asper		IX	296	- Clathratus. Lamk	IX 617
, , ,		IX	30 I	- Clava	1x 307
: : :		IX	616	- Clavator	IX 635
- Asperrimus, Lan	ık.	TX	576	- Clavatulus	1x 346
- Atratus		IX	304	- Clavus	IX 579
- Australis		IX	355	- Cochlidium	1x 453
		IX	535	- Colubrinus. Lamk.	1x 619
- Axicornis, Lamk		IX	574	- Columbarium	1x 392
- Babylonius		IX	350	— Colus	rx 443
- Bartoniensis		IX	722		IX 597
- Bicarinatus		IX	355	- Concatenatus. Lamk.	1x 599
- Bicolor		IX	611	- Conditus	1x 543
- Blainvillei		IX	614	- Consul	x 63
- Brandaris, Lin.		IX	563	- Contabulatus. Lamk.	1x 616
- Brandaris		IX	568	- Contrarius	1x 463
		IX	595	— Conulus	x 176
		x	6 <b>5</b>	- Corneus	IX 450
- rasiliensis		IX	603	- Cornutus. Lin.	1x 562
- Prassica. Lamk.		TX	58 r	- Corona	IX 453
- Rrevi-frons. Lan	ık.	IX	573	- Coronatus	IX 291
- Rrevi-spina, Lan	ık.	IX	567	- Costatus. Gmel	1x 603
- Brevi-spina.		IX	602	- Costatus	1X 588
-Bufonius		IX	546		1x 629
Bulbus		IX	482	- Costularis, Lamk	IX 594
Calcaratus		IX	517	- Crassilabris	IX 100
- Calcitrapa, Laml	٤.	IX	573	— Crassi-spina, Lamk.	1x 564
- Calcitrapoides. La		IX	616	- Crassi-spina	1x 606
- Canaliculatus		TX	5o5	- Crassus	IX 547
- Cancellinus		IX.	638	- Craticulatus	1x 386
		IX	647		IX 457
- Caudilatus		IX	543		IX 618
- Capensis	:	IX	579	- Crispatus. Lamk	ıx 596
- Capitellum		IX.	38	- Crispus. Lamk	1x 617
<ul> <li>Capucinus, Lam!</li> </ul>	ζ.	1X	576	- Cristatus. Brocc.	1x 613
- Carica		IX.	506	- Cristatus	1x 616
- Carinatus		IX	449	— Cutaceus	1x 641
- Cariosus			494		1x 627

MUREX Decollatus			L		
— Decussatus.		294	MUREX Gibbosus.	IX	362
Declasticas	IX			IX	615
— Deformis.		593	- Gibbulus,	IX	454
		481	- Glomus	IX	478
— Defossus?		500	- Granarius. Lamk.	IX.	599
— Dentatus.	IX	378	- Granulatus		280
- Despectus	IX	448			295
	IX	463			296
- Distinctus. Jan et Crist.	IX	612	- Granulosus.		306
Dolarium, Lamk		641	- Gyrinus.		541
- Ducalis.		581			540
- Ebeninus		287	- Haustellum, Lin.		568
- Echinatus		346	- Hemi-tripterus, Lamk,	77	500
- Elegans. Beck.		612	- Hexagonus, Lamk.		585
- Elegans.		569	77		
- Elongatus. Lamk.			— Hexagonus. — Hippocastanum.		328
- Endivia. Lamk.		571	- nippocasianum.		507
		583		x	-
- Erinaceus. Lin.		591			105
- Erinaceus		598	man!		III
- Erystomus.		583	- Histrix	X	
- Erythrostomus. Swain.	IX	610	— ,,—	X	85
- Exortus?	IX	370	— Horridus	x	48
- Femorale	IX	632	— Imperialis. Swain.	IX	611
- Fenestratus, Chemn	IX	597	— Incrassatus	x	174
- Ferrugo.		588	- Inflatus. Lamk.	IX	570
- Ficulneus		482	- Infundibulum	IX	386
- Ficus		511	— Innexus?	IX	370
		518	- Interruptus.	IX	367
- Fimbriatus. Lamk.		599	- Islandicus	IX	450
- Fiscellum			- Jatonus	IX	580
- Fistulosus.		83	— Javanus.		353
- Fluviatilis.		614	<u> </u>	IX	356
- Fluviainis		293	- Labiosus.	IX	596
- Foliaceus		321	- Lacerus ?	x	-
Fonaceus		578	- Laciniatus		59r
F-l'are C		591	*		480
- Foliatus. Gmel		605	T 11 1		5gr
- Forceps		466	T		625
- Formosus	IX	567	- Lancea.		465
- Fornicatus	IX.	449	7		300
- Fossilis?	ΙX	48r			391
- Frondosus. Lamk.	IX	617			455
- Fucus	x	71			
- Fuscatus	IX	292	- Lima.		457
- Fusus		655	T' .	X	99
		300			476 580
- Galea.		519			
0.11		580			613
		- 00	- Ditterutus	LA.	303

	1		
MUREX Longævus	1x 480	MUREX Olearium	1x 628
- Longicaudus	IX 444	- Palma-rosæ. Lamk.	IX 572
- Longissimus	1x 443	- Palma-rosæ	1x 607
- Lotorium	тх 63 г	- Parthenopus	1x 629
- Lyratus. Lamk	1x 598		rx 630
- Lyratus	IX 478	- Perronii	1x 348
- Macroptera, Desh.	1x 606	Peruvianus	ıx 591
- Maculosus	IX 639		1x 618
- Magellanicus. Lamk.	1x 589	- Perversus	IX 506
- Magellanicus	1x 501	- Phyllopterus. Lamk.	IX 577
	1x 619	- Phyllopterus	IX 579
	ıx 638		1x 606
- Mancinella	x 60	- Pictus	1x 310
- Maroccensis	1x 459	- Pileare.	IX 620
- Maurus	IX 473	- Pinnatus, Wood.	1X 605
- Melanomathos, Gmel.	ıx 584	- Plicatus	x 83
- Melongena	1x 509	- Polygonulus, Lamk.	ıx 594
- Melonulus. Lamk.	1x 589	- Polygonus	rx 385
- Messorius. Sow	IX 602		1x 454
- Microphyllus, Lamk.	1x 575	- Polyzonalis	1x 543
- Miliaris.	1x 595	- Pomum	1x 576
- Minax	1X 481	- Porrectus.	1x 48 g
- Mitra.	1x 346	- Princeps. Brod.	1x 600
- Mitratus	1x 363	- Pugilinus.	1x 508
- Moluccanus.	1x 285	- Pulchellus, Lamk,	1x 600
- Monachus	1x 576	- Pungens	1x 620
	1x 604	— Purpura.	
- Monodon. Sow		- Furpura	1x 578
- Morio	1x 451		1x 595
- Motacilla, Chemn.	1X 569		1x 605
- Motacilla	1x 638		1X 459
- Mulus	1x 384	— Pyraster. Lamk	1x 618
- Nassa		— Ругит	1x 633
- Nerei	1x 624		1x 636
— Neritoideus	IX 520	P-1'	x 69
	x 47	- Radix. Gmel	1x 584
	x 70	— Radula	1x 293
	x 94	— Ramosus	IX 570
- Nexilis	IX 527	= = :::	1x 576
- Nicobaricus	IX 445		1x 581
- Nigrescens	1x 602		1x 615
- Nodularius	1x 648	— Rana	1x 545
- Nodulosus	1x 288	— Rapa	1x 515
- Nodulus	1x 389	- Raphanus	1x 454
- Noe	1x 480	— Rapiformis	1x 514
— Obeliscus	1X 289		IX 516
- Occa. Sow	ix 6ot	— Rari-spina	1x 567
- Octogonus, Quoy	1x 608	— Rari-spina	rx 565
- Olearium	IX 540	- Rectirostrum	1x 602

MUREX Regius. Wood	1x 610	MUREX Striatulus, Lamk,	1x 618
- Reticularis.	IX 541	- Strigilatus.	x 249
	1x 548	- Struthio-cameli	IX 534
- Reticulatus	1x 646	- Subangulatus, Lamk.	1x 618
- Reticulosus, Lamk,	1x 619	- Subcarinatus. Lamk.	1x 598
- Ricinus.	x 49	- Sulcatus.	1x 285
- Rigidus.	IX 389	- Suspensus	x 418
- Rosarium?	1x 589	- Syracusanus.	1x 456
- Rostratus, Lamk.	IX 457	- Tarentinus, Lamk.	1x 593
- Rubecula,	IX 640	- Tenui-rostrum, Lamk.	1x 560
- Rubescens.	IX 573	- Tenui-spina. Lamk.	1x 566
- Rufus. Lamk.			
	1x 574	- Terebrella	1x 293
- Rugosus	X 111 IX 524	— Ternatanus.	1x 514
- Sacellum,		- Tetrapterus.	IX 614
		- Textiliosus. Lamk.	1x 619
- Salebrosus, King.	1X 613	— Tornatus	1x 350
- Salmo.	1x 438	m T. l	1x 356
- Saulii. Sow.	1x 607	- Torosus, Lamk, .	IX 598
- Saulii.	IX 572	- Torrefactus	IX 576
- Saxatilis. Lamk.	IX 582	- Torularius, Lamk.	IX 620
- Saxatilis	IX 573	- Torulosus	1X 306
	ıx 583	- Trapezium	1x 433
- Scaber. Lamk	1x 593	- Trialatus	1X 578
- Scaber	1x 304	- Tribulus	1x 564
- Scabriculus	1x 405		1x 566
- Scalarinus	1x 612		1x 600
- Scalaroides	ıx ib.	- Tri-carinatus. Lamk,	ix 616
- Scolopax. Dillw	1x 600	- Trigonularis, Lamk.	1x 579
- Scolopax	1x 565	- Trigonulus, Lamk.	1x 581
- Scolymus	1x 376	- Tripteroides, Lamk,	1x 615
- Scorpio. Lin	1x 585	- Tripteroides	1x 578
- Scorpio	1x 582	- Tripterus. Born.	IX ib.
Scrobiculator	1x 627		1x 606
- Semi-granosus	1x 295		1x 615
- Senegalensis	ıx 588	- Tripus	1x 634
gyania amus e e	ıx 613	- Triqueter. Born	1x 580
- Senticosus	1x 406	— Tritonis	1x 541
- Serratus	1x 310		1x 624
- Sexdentatus?	<b>ј</b> х 500	- Tritonium	1x 625
- Similis	ix 570	- Tuba	IX 507
- Sinensis	IX 289	- Tubercularis	rx 549
	1x 293	- Tubifer. Lamk.	1x 620
<del></del>	1x 310	- Tubifer.	1x 615
- Sordidus	1x 302	- Tulipa	1x 432
Spengleri	IX 627	- Turris	1x 360
- Spinosus.	1x 546	- Uncinarius. Lamk.	IX 579
- Spirillus	rx 513	- Uncinatus	ıx 315
Stramineus	rx 534	_ Undatus	IX 446

7'11					
MYA Litterata"	VI	64	MYGALE.	v	15t
— Margaritifera	٧r	53r	- Avicularia.	-	153
- Nodosa	VI	543	- Blondii.	v	
- Norwegica	VI	85	Comment	-	
	VI	120	- Fasciata.		151
- Novæ-Zelandiæ .	VI	134	Faller		153
- Oblonga		•	— Fodiens	V	151
- Ornata.	VI	90	- Sauvagesii	v	ib.
0 11	vı	79	MYLABRIS	IV	613
- Ovalis	vi	542	- Argentata	17	616
— Ovata	VI	ib.	- Cichorii.	IV	614
— Panopæa	yı	67	- Decempunctata	IV	ib.
- Perna?	vII	40	Impunatata		616
	VII	44			
- Pictorum,		54 r			614
		552	701	IV	32
Dlanata			— Elegans	IV	34
— Prismatica.	VI	93	— Hyalina.	IV	ib.
nl		128	- Lineata	IV	ib.
- Purescens.	VI	83	— Oleæ.	IV	ib.
- Radiata	VI	535	— Pluvialis.	IV	33
- Rhomboidea.	VI	539	- Scybalaria	IV	34
- Rugosa.	VI	543	- Stercoraria.	·IV	33
- Siliqua	vr	69	- Tentaculata.		ib.
- Solemvalis, Lamk	VI	75		17	
- Solenoides		160	MYODOCHA		146
- Spuria.		545	- Tipuloides.	IV	147
- Syrmatophora.			- Tri spinosa	17	ib.
Truncata I		56 r	MYOPA	IV	55
- Truncata, Lin.	VI	73	-Atra.	1₩	56
- Tugon.	VI	79	- Cinerea.	IV	59
- Variabilis	VI	562	- Dorsalis.	IV	56
- Vulsella	VI	267	- Ferruginea.	IV	ib.
MYAIRES	VI	70	MYRA.		414
MYCETHOPHAGUS	IV	524	MYRIANA.		
- Atomarius	IV	ib.	MYRIAPODES		557
- Bifasciatus.	IV	ib.		V	26
- Quadrimaculatus.	IV	ib.	MYRIOPORA	II	309
MYCETOPHILA.			- Truncata	11	ib.
BITCETOPHILA	IV	92	MYRIOZOON.	II	ib.
- Fusca.	IV	93	- Truncatum.	II	ib.
- Lunata	IV	92	MYRMECIA	· v	144
- Punctata.	IV	93	- Fulva.		ib.
MYCTERUS	IV	500	- Gulosa.		313
- Curculionoides.	IV	ib.	MYRMECIUM.		612
- Umbellatarum.	ıv	560			
MYCTIRIS.	v		- Hemisphæricum.		613
- Longicarpis			MYRMECODES.		316
		409	- Melanocephala		325
	IV	84	MYRMELEON		415
— Filata. — Plebeia.	IV	85	- Barbarum		416
- Pieneia.	IV	ib.	- Formicarium	IV	415
- Rustica	IV	ib.	- Libelluloides	īv	ib.

		,		
MYRMELEON Longicorne.	IV 416	MYTILUS Brardi, Fauj.	vii	<b>5</b> 3
- Occitanicum	IV 415	— Brasiliensis	VII	20
- Pisanum.	IV ib.	- Canalis, Lamk	VII	42
MYRMÉLÉONIDES.	IV 412	- Cinnamomicus	VII	25
MYRTIL	IV 247	- Confusus	VII	49
MYSIA	VI 229	— Cor	vII	24
— Undata	vi ib.	- Coralliophagus	VII	26
MYSIS	v 345	- Cordatus	VII	29
- Flexuosus	v 347	- Corneus. Lamk	vII	47
- Leachii	v 346	Corrugatus	VII	54
- Longicornis	v 347	- Crenatus, Lamk	VII	38
- Oculatus	v 346	- Crista-galli	vu	236
- Saltatorius	v ib.	- Cygneus	v	534
- Spinulosus?	v ib.	- Decussatus. Lamk.	VII	38
— Vulgaris	v 347	— Demissus	VII	22
MYTILACÉES	<b>v</b> m 13	- Discors	VII	23
MYTILINA	11 39	<del></del>	vII	32
— Cypridina	n ib.	- Domengensis, Lam.	VII	40
- Cytherea	11 ib.	- Edulis. Lin	VII.	47
- Lepidura	п 38	- Edulis	vii	54
_ Lymnadia	п 39	- Elongatus. Chemn.	VII	40
MYTILOIDES	VII 87	- Elongatus	VII	44
- Labiatus	vii ib.	- Erosus, Lamk, .	VII	38
MYTILUS	vii 34	Exustus. Lamk	VII	39
- Abbreviatus. Lamk.	VII 47	- Exustus	VII	21
- Achatinus. Lamk.	VII 45	- Frons	vir	231
- Achatinus	VII 4I	- Fuscus	VII	28
- Acuminatus	v11 31	- Gallo-provincialis.La.	vn	46
- Acutangulus. Desh.	v11 33	- Guyannensis	vII	20
- Afer. Gmel	VII 44	- Hastatus	VII	3 ε
- Ala-corvi	VII IOI	— Hesperianus. Lamk.	vII	48
- Amplus	VII 52	- Hirsutus, Lamk	VII	38
- Anatinus	vii 565	- Hirundo	VII	97
- Angustatus, Lamk,	VII 46		VII	99
- Antiquorum, Sow.	VII 54		VII	102
- Arborescens	VII 21	— Hyotis	VII	235
— Area	vii 5 i	Impactus	VII	24
— Arenarius	VII 21	- Incrassatus	VII	53
- Argentinus	AII 33	- Incurvatus, Lamk,	VII	48
- Aristatus	VII 27	- Lacunatus. Lamk.	VII	49
- Avicula	vii 99	- Latus. Lamk	VII	41
- Barbatus	VII 22	- Latus	VII	45
- Basteroti, Desh	vii 54	- Lineatus, Gmel	VII	49
- Bicolor	VII 20	- Lineatus	VII	51
- Bidens	vn 37	- Lingua	VII	390
- Bilocularis. Lamk.	v11 39	- Lithophagus	VII	26
- Bilocularis	vii 51		vi	537
- Borealis, Lamk, .	vii 46	- Magellanicus, Che.	VII	37

MYTILUS Magellanicus .	VII	in.	MYTILUS Polyodontus.Quoy.vii	In
- Margaritaceus. La.	VII	52		49
* 1.10	VII	-		48
— Margaritiferus. — Meleagridis		,		
- Minimus, Poli.	VII	300	— Ropan vn	27
me 21 7	VII	49	. 0	152
•	VII	17	1	153
	VII	19	- Scapularis, Lamk vii	52
	VII	20	- Securis vit	22
	VII	22	— Semi-nudus. VII	32
	VII	27	— Senegalensis. Lam. vir	40
- Opalus. Lamk	VII	43	- Smaragdinus.Chem. vii	43
- Ovalis. Lamk	VII	40	- Spathulatus VII	30
- Papyraceus	VII	33	— Sulcatus VII	ib.
- Pectinatus. Sow	VII	54	- Ungularis. Lamk. vii	45
Pellucidus	VII	47	- Ungulatus. Lamk. vir	42
— Perna. Lamk	VII	44	— Ungulatus vir	38
- Perna	VII	41	vı	44
— Pholadis	VII	152	— Ustulatus. Lamk vii	40
- Pictus	VII	2 I	— Vagina. vii	21
- Planulatus. Lamk.	VII	46	- Variegatus VII	45
- Plebeius	VII	<b>5</b> 3.	- Versicolor vii	ib.
- Plicatulus	VII	22	- Violaceus, Lamk, . vii	42
- Plicatus	VII	25	- Zonarius. Lamk vii	45
— Polymorphus. Pall.	VII	5 r	— Wolganus vii	51
- Polymorphus	VII	53	MYZINE IV	322
- Polymorphus	VII	53	MYZINE iv	522
— Polymorphus	VII		M22/2/2/2/	522
— Polymorphus	VII	53 <b>N</b>	M22/2/2/2/	522
		I	I .	
— Polymorphus	v	<b>1</b>	NASSA Gibba x	167
	V	469 611	NASSA Gibba x — Globosa x	167 194
NAGEURS	V	469 611 612	NASSA Gibba	167 194 212
NAGEURS	V III III	469 611 612 ib.	NASSA Gibba	167 194 212 168
NAGEURS	v III III III	469 611 612 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185
NAGEURS	v III III III	469 611 612 ib.	NASSA Gibba	167 194 212 168 185
NAGEURS	v m m m m m	469 611 612 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160
NAGEURS NAIDINA NAIS — Elinguis — Littoralis — Proboscidea	v m m m m m	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160
NAGEURS NAIDINA  — Elinguis — Littoralis — Proboscidea — Serpentina	v m m m in in m	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160
NAGEURS NAIDINA  — Elinguis — Littoralis — Proboscidea — Serpentina — Vermicularis	v m m m in in m	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160 224 180
NAGEURS NAIDINA  — Elinguis — Littoralis — Proboscidea — Serpentina — Vermicularis NAISA	v m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160 224 180 168
NAGEURS.  NAIDINA.  — Elinguis.  — Littoralis.  — Proboscidea.  — Serpentina.  — Vermicularis.  NAISA.  — Campanulata.  — Lucifuga.	v m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> .	NASSA Gibba. X — Globosa. X — Lævigata. X — Mutabilis. X — Neritea. X — Neritoides. X — Olivacea. X — Papillosa. X — Semi-striata. X — Thersites. X — Yentricosa. X	167 194 212 168 185 184 160 160 224 180 168 620
NAGEURS.  NAIDINA.  — Elinguis.  — Littoralis.  — Proboscidea.  — Serpentina.  — Vermicularis.  NAISA.  — Campanulata.  — Lucifuga.  — Repens.	v m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> .	NASSA Gibba. X — Globosa. X — Lævigata. X — Mutabilis. X — Neritea. X — Neritoides. X — Olivacea. X — Papillosa. X — Semi-striata. X — Thersites. X — Ventricosa. X NATICA. VIII — Acuta. Desh. VIII	167 194 212 168 185 184 160 160 224 180 168 620 657
NAGEURS	v minimining miniminin miniminin miniminin miniminin minimini	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160 224 180 168 620 657 647
NAGEURS.  NAIDINA.  — Elinguis.  — Littoralis.  — Proboscidea.  — Serpentina.  — Vermicularis.  NAISA.  — Campanulata.  — Lucifuga.  — Repens.  — Reptans.	v mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 224 180 168 620 657 647 633
NAGEURS.  NAIDINA.  — Elinguis.  — Littoralis.  — Proboscidea.  — Serpentina.  — Vermicularis.  NAISA.  — Campanulata.  — Lucifuga.  — Repens.  — Reptans.	v v mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> . 124	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160 224 180 168 620 657 647 633 643
NAGEURS.  NAIDINA.  — Elinguis.  — Littoralis.  — Proboscidea.  — Serpentina.  — Vermicularis.  NAISA.  — Campanulata.  — Lucifuga.  — Repens.  — Reptans.  NASSA.  — Andrei.	v v mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> . 124 123 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 224 180 160 224 180 162 657 647 633 643 641
NAGEURS.  NAIDINA.  — Elinguis.  — Littoralis.  — Proboscidea.  — Serpentina.  — Vermicularis.  NAISA.  — Campanulata.  — Lucifuga.  — Repens.  — Repens.  — Arquiei.  — Arcularia.	v v mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi mi	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> . 124 123 <i>ib</i> .	NASSA Gibba. X — Globosa. X — Lævigata. X — Mutabilis. X — Neritea. X — Neritoides. X — Olivacea. X — Papillosa. X — Semi-striata. X — Thersites. X — Ventricosa. X NATICA. VIII — Acuta. Desh. VIII — Ala-papilionis. Che. VIII — Ampullaria. Lamk. VIII — Arachnoidea. VIII — Arachnoidea. VIII — Arachnoidea. VIII — Arachnoidea. VIII — Arachnoidea. VIII	167 194 212 168 185 184 160 224 180 168 620 647 633 643 641 627
NAGEURS.  NAIDINA.  - Elinguis Littoralis Proboscidea Serpentina Vermicularis.  NAISA Campanulata Lucifuga Repens Reptans.  NASSA Andrei Arcularia Clathrata.	v v min min min min min min min min min min	469 611 6612 ib. 674 675 674 ib. 123 ib. 123 ib. 124 123 124 125 129 169	NASSA Gibba. X — Globosa. X — Lævigata. X — Mutabilis. X — Neritea. X — Neritoides. X — Olivacea. X — Papillosa. X — Semi-striata. X — Thersites. X — Ventricosa. X NATICA. VIII — Acuta. Desh. VIII — Ala-papilionis. Che. VIII — Ampullaria. Lamk. VIII — Arachnoidea. VIII — Arachnoidea. VIII — Arachnoidea. VIII — Arachnoidea. VIII — Arachnoidea. VIII	167 194 212 168 185 184 160 224 180 160 224 180 162 657 647 633 643 641

NATICA Aurantia. Lamk.	viii 632	NATICA Melanostoma VIII 652
- Aurantia	viii 631	- Melanostomoides. Qu. vin ib.
- Canaliculata	vm 553	- Millepunctata, Lam. viii 636
- Cancellata, Lamk.	viii 644	- Millepunctata viii 633
- Canrena. Lamk	vm 633	- Monilifera, Lamk viii 638
- Castanea, Lamk, .	viii 642	- Monilifera viii 626
- Castanea	viii 630	viii 653
- Cepacea. Lamk	viii 653	- Obesa. Brongn viii 656
- Chinensis, Lamk.	VIII 644	- Olla. Marc. * . viii 650
- Cochlearia. Brongn.	viii 655	— Olla vin 627
- Collaria, Lamk	viii 638	- Patula viii 552
- Collaria	viii 649	vin 651
- Conica. Lamk	viii 632	- Pes-elephantis. Che. viii 650
- Crassatina	viii 553	- Plumbea, Lamk. viii 632
- Cruentata. Lamk	viii 641	- Rufa, Lamk, viii 639
	viii 645	— Rufa viii 637
- Densi-maculata	viii ib.	- Sigaretina viii 553
- Dillwynii Payr	vm 649	- Simiæ. Desh vm 652
- Eburnea. Chem	viii 646	— Sordida viii 633
- Epiglottina. Lamk.	viii 653	- Spadicea VIII 637
- Epiglottina	viii 550	- Sphærica. Desh vm 656
- Fulminea, Lamk,	viii 641	- Spirata Desh vm 655
- Fulminea	viii 646	- Stercus-muscarum. VIII 636
- Glancinoides, Desh.	vm 654	- Umbilicata, Quoy, viii 651
- Glauca	viii 65 i	- Valenciennesii. Payr. vin 649
- Glaucina, Lamk	VIII 625	- Varians. Duj vm 654
Glaucina	viii 628	- Vitellus, Lamk, vin 636
	viii 651	- Vittata. Lamk vin 642
- Globosa	vm 637	-Zebra. Lamk viii 643
- Guilleminii. Payr	VIII 648	- Zelandica. Quoy viii 648
- Helicina	viii 653	- Zonaria. Lamk. viii 643
- Helvacea, Lamk	vm 637	— Zonaria viii 647
- Hybrida	vIII 553	NATURE 1 141
- Javanica, Lamk, .	viii 644	- Attraction universelle. 1 260
- Labellata. Cbemn.	v111 653	-Définition 1 26:
- Labrella. Lamk	vIII 639	- Moyen qu'elle em-
- Lineolata, Desb	viii 654	ploie pour insti-
-Lupinus, Desh	viii 648	tuer la vie animale. 1 138
- Maculata. Desh	viii 645	NAUCORIS iv 166
— Maculata	viii 633	- Æstivalis rv 167
- Maculosa, Lamk	viii 641	— Cimicoides rv ib.
- Mamilla, Lamk, .	vm 630	- Maculata IV ib.
- Mamilla	viii 650	- Oculata IV 157
	viii 655	NAUTILACEES XI 297
- Mamillaris, Lamk	viii 628	NAUTILOCORYSTES. v 418
- Marochiensis, Lam.	VIII 642	- Ocellatus v ib.
- Melanostoma, Lam,	viii 63 r	NAUTILOGRAPSUS v 455
- Melanostoma,	viii 629	- Minutus, v ib.

NAUTILUS	xt 307	NAXIA.	•	•	V	439
NAUTILUS	x1 356	- Serpulifera.			v	ib.
— Acutauricularis, .	x1 286	NAYADES		•	Vſ	524
← Adunca	XI 287	NEBALIA	٠.	•	v	344
— Ambiguus	x1 303	- Ciliata			v	345
— Angulatus	XI 287	Geoffroyi.		• .	v	
- Asterisans	xı ib.	- Glabra			$\mathbf{v}$	ib.
- Auricula	x1 286	- Herbstii			v	ib.
- Belemnita	XI 271	NEBRIA			1 <b>V</b>	697
- Calcar	x1 296	- Arenaria			IV	ib.
— Cassis	xt 286	- Brevicollis.			IV	698
- Costatus	x1 303	NECROBIA			IV	646
- Craticulatus	xı ib.	- Violacea			IV	ib.
- Crepidula	жі 286	NÉCROPHAGES.			IV	725
- Crispus	xt 296	NECROPHORUS			IV	737
	xr 302	- Germanicus.			IV	ib.
- Dimidiatus	xı ib.	- Vespillo, .			IV	ib.
— Faba	жі 286	NECYDALIS			IV	511
- Fascia	XI 272	NECYDALIS			IV	636
— Galea	xr 286	- Brevicornis.			IV	638
- Legumen	XI 273	- Cærulæa				563
— Macellus	хі 303	- Cærulescens.			IV	ib.
- Melo	XI 292	— Humeralis,			IV	610
- Obliquus '	XI 273	- Major			IV	512
- Orbiculus	XI 287	- Minor			IV	ib.
- Papillosus	x1 302	- Rufa	·		IA	ib.
- Planatus	xr 285	NEEDHAMIA			-	633
- Pompilius, Lamk,	x1 321	- Expulsoria.			ш	
- Radicula	XI 274	NÉIS			III	31
- Raphanistrum	XI 272	- Cordigera		•	111	42
- Raphanus	XI ib.	NELOCIRA	·			281
- Repandus	XI 297	- Swainsonii.	Ċ	•	v	ib.
- Scapha	XI 286	NEMERTES	Ċ	Ċ		613
- Scrobiculatus	xr 322	- Hemprichii.	Ċ	Ċ	111	ib.
- Siphunculus	XI 274	- Nigro-fuscus.	Ĭ.		III	ib.
- Spirula	XI 280	NEMERTESIA.		Ĭ		156
- Strigillatus	xt 304	- Antennina.		•	II	ib.
- Tuberosús	XI 286	- Janini.	Ĭ	•	II	ib.
- Umbilicatus, Lamk,	xi 322	- Ramosa.	•	•	п	ib.
NAVICELLA.	VIII 550	NEMERTINA.	•	•		6r3
- Elliptica. Lamk.	viii 563	NEMESIS	•	•	v	
- Lineata, Lamk,	viii 564	— Carchariarum.	•	•	. v	ib.
- Porcellana	viii 563	- Lampa	*	•	v	ib.
- Tessellata, Lamk.	viii 564	NEMESTRINA.	•	•	IV	71
	1 391	- Reticulata.	•	•	IV	72
NAVICULA	1 391		•	•		417
	1 392 1 ib.	NEMOPTERA.  — Alba.	•	•	IV	417
- Sigmoidea		- Aiba,		•	IV	ib.
- Tripunctata,	1 391	— Coa.	•	•	14	100

				,	
NEMOPTERA Extensa.		· IV	419	NEREIDONTA Ophroditois. V	562
— Halterata		IV	ib.		563
— Pallida.		IV	ib.	— Pinnata v	ib.
- Sinuata		IV	ib.		ib.
NEMOSOMA		1 IV	529	NEREIS III	460
- Elongatum.		IV	53o		561
NEMOTELUS		IV	52		602
- Asicoides		· IV	85		603
- Ater		IV	52		607
- Fenestralis.		IV	36		55o
- Hirtus		IV	85	- Gigantea v	562
- Punctatus		ıv	53		575
- Uliginosus		ıv	ib.		549
NEMOURA	Ċ	IV	396		580
- Cinerea		IV	397		550
- Nebulosa		IV	ib.		562
NEPA.		IV	163		55o
- Cimicoides		IV	167		562
- Cinerea		IV	164		563
- Grandis		IV	ib.		550
- Linearis		IV	163		563
NEPHELIS		v	528		559
— Tessellata		v	ib.		250
- Trochetia	·	V	ib.	- Glaucina II	ib.
- Vulgaris		v	ib.	NERITA' VIII	598
NEPHROPS		v	383		293
- Norwegicus		V	ib.		647
NEPHROTOMA		IV	95		605
- Dorsalis		ıv	ib.	- Amphibia VIII	569
NEPHTEA		11	629		533
- Cordieri		11	ib.	- Angistoma, Desh., VIII	618
- Florida		11	626	- Antillarum, Gmel, vin	611
- Innominata		11	627	- Arachnoidea VIII	641
- Savignyi		II	ib.	viii	643
NEPHTIS		. v	551	- Ascensionis, Gmel, viii	607
- Hombergii.		v	552	- Asperata. Doj viii	619
- Unicornis		v	553		615
NERCIPHYLLA		v	56	- Atra VIII	500
- Luminosa		v	ib.	- Atrata, Gmel vrn	603
- Paretii		v	ib.		625
NERCISYLLIS		v	558	- Aurita VIII	50 I
- Monilaris		v	ib.		572
NÉRÉIDÉES		V	547		605
NEREIDICE		v'	565		ib.
- Valentina		v	ib.	- Bizonalis VIII	606
NEREIDONTA		v	562		645
- Antennata		· v	ib.	IX	11
- Norwegica		v	563	— Canrena viii	633
TOME XI				36	

TOME XI.

NERITA Canrena.	viii 640	NERITA Mammaria, Lak,	viii 617
	VIII 644	- Mamilla.	vm 630
- Chamæleon, Lin.	VIII 606	- Mamillaris.	viii 620
- Chamæleon.	VIII 616	- Marocana	VIII 642
- Chlorostoma. Lamk,	VIII 603	— Melanostoma	viii 632
- Collaria.	VIII 608		VIII 648
- Conoidea.	VIII 567	— — , s i	VIII 652
- Corona.	VIII 571	Meridionalis.	VIII 578
- Costata, Chemn.	VIII 612	- Minuta, Sow	VIII 617
- Costulata. Desh.	VIII 617	- Minuta.	VIII 521
- Cruentata.	viii 635	- Multipunctata,	viii 645
- Dubia, Lamk.	VIII 569	- Nigerrima, Chemn.	viii 614
- Eburnea	viii 646	- Nigerrima	viii 603
- Effusa	VIII 521	- Ivigervina	AIII. Q1 I
	viii 535	Nigra	VIII 604
- Elegans.	VIII 361	- Nodosa.	X 71
- Exuvia. Lin.	VIII 501	- Nux-avellana.	viii 537
- Fasciata.	viii 513	- Orientalis.	vIII 646
- Flammea	VIII 607	- Papilla.	1x 13
- Flavescens	VIII 605	- Pellis-tigrina.	vm 642
- Fluviatilis	VIII 574	- Peloronta, Lin.	viii 602
	VIII 577	- Pennata, Born.	vIII 613
	VIII 593	- Pennata	VIII 604
- Fontinalis	VIII 576	- Piscinalis	viii 505
- Forskalii	VIII 639		VIII 515
- Fulminea	VIII 641	— Plexa	viii 601
- Funata. Duj	VIII 619	- Plicata, Lin.	viii 609
- Glaucina	VIII 638	- Plicata	viii 607
- Granulosa, Desh	VIII 618	- Plutonis, Bart.	viii 619
- Grossa, Lin	VIII 614	- Polita, Lin.	viii 604
- Grossa	VIII 608	- Porcellana	VIII 563
	VIII 612	- Pulligera. Lamk	viii 568
- Hieroglyphica	viii 605	- Punctata	viii 641
- Histrio. Lin	VIII 612		viii 643
- Intermedia	viii 580	- Punctulata	viii 603
— Jaculator	VIII 514	— Pupa	viii 588
_ Labio	VIII 356		vIII 615
- Leucozonias	VIII 640		vIII 600
- Ligata	VIII 359		vIII 610
- Lincinia	viii 368		viii 568
	viii 370		viii 639
- Lineata. Chemn	VIII 608		viii 608
- Lamk.	VIII 640		viii 614
- Littoralis	VIII 591		VIII 567
: : :	VIII 215		viii 603
_ Littorea	VIII 217	0	viii 610
	IX 204		viii 637
- Malaccensis, Lamk.	viii 607	- Sphærica.	viii 514

NERITA Spirata. Sow.	viii 617	NERITINA Dilatata. Brod.	viii 578
- Stella. Chemn	vIII 610	- Domingensis. Lamk.	viii 573
	VIII 602	- Dubia	viii ib.
	VIII 609		viii 585.
	VIII 644	- Duchasteli. Desh	viii 595
- Sulcosa	viii 613	- Elegans, Desh	vin ib.
- Tessellata. Gmel	VIII 609	- Faba. Sow	vm 588
- Textilis. Gmel	viii 601	Fasciata. Lamk	viii 573
- Tricarinata, Lamk,	VIII 616	- Fluviatilis, Lamk,	viii 576
- Tricolor:	VIII 607	- Fluviatilis	viii 593
	VIII 609	- Gagates, Lamk, .	VIII 570
- Tuberculata	viii 434	- Globosa. Brod	viii 582
— Turrita	viii 575	- Gobulus. Defr	viii 596
- Undata, Lamk	viii 601	- Granosa, Sow	viii 582
— — Lin	vm 606	- Indiæ	viii 574
- Unifasciata. Lamk.	viii 640	- Intermedia. Sow	viii 583
_ Urceus	VIII 532	- Jordani, Butl	VIII 592
— Valvata.	viii 505	- Lamarckii. Desh	viii 578
- Versicolor, Lamk.	<b>v</b> 111 606	- Lamarckii	viii ib.
- Virginea	viii 575		viii 587
- Viridescens	IX 217	- Latissima, Brod	VIII 581
- Viridis	viii 577	- Lineolata. Lamk	VIII 574
— Vitellus	viii 637	— — Desh	viii 596
- Vittata	VIII 642	- Lugubris, Lamk	viii 570
- Vivipara	viii 511	- Meleagris. Lamk	VIII 575
- Zebra	vIII 569	- Morio. Sow	viii 585
NÉRITACÉS	VIII 556	- Nucleus. Desh	viii 596
NERITINA.	viii 564	— Obtusa. Bens	VIII 591
- Auriculata, Lamk.	VIII 572	— Oweniana. Gray	VIII 582
- Auriculata.	VIII 578	- Pellis-tigrina	VIII 642
- Boetica. Lamk.	VIII 577	— Perversa. Gmel.	viii 567
- Brevi-spina. Lamk.	VIII 572	— Picta. Sow	VIII 588
- Brevi-spina	VIII 595	- Piperina. Chemn.	viii 584
— Cafra. Gray	viii 586 viii 579	— Pisiformis. Fér. — Prevostina.	viii 597
— Cafra	, .		viii 58g
- Callosa, Desh.	viii 596	1	viii 584
- Canalis. Sow	viii 584		viii ib.
- Cassiculum.	viii 569		viii 587
- Chlorostoma, Sow.	viii 509	1	viii ib.
- Concava, Sow.	viii 597		VIII 590
- Consobrina. Fér.	viii 595		
- Coromandeliana. Sov			
- Corona, Lin.	viii 571		viii 5/4
- Crepidularia, Lamk			
- Crepidularis	VIII 581		vm 593
- Dalmatica	VIII 57		
- Danubialis. Ziegl	viii 592		
36.			94
30.			

	202	n.v.
NERITINA Subsulcata. So.	VIII ,585	NOCTUA Batis IV 214
- Sumatrensis. Sow.	viii 589	- Bractea IV 210
— Trańsversalis, Ziegl.	VIII 597	- Chrysotis IV ib.
- Turrita	viii 575	- Circumflexa IV ib.
- Undata. Desh	viii 594	- Festucæ IV ib.
— Uniplicata	VIII 596	- Fraxini v 212
- Violacea. Lamk	VIII 580	— Gamma IV 209
- Virginalis	VIII 587	— Glyphica IV ib.
- Virginea. Lamk	VIII 575	— Illustris IV 210
— Virginea	viii 588	— Interrogationis IV ib.
- Viridis. Lin	viii 577	- Lunaris IV 212
- Zebra. Lamk	VIII 570	— Maura iv ib.
_ Zebra	viii 574	— Mi $ib$ .
- Zig-zag, Lamk	VIII 570	— Nupta rv ib.
- Zonaria. Desh	vin 597	— Pacta Iv ib.
NEROCILA	V 279	— Promiba IV 213
- Blainvillei	v ib.	— Psi IV ib.
NESEA	V 274	- Sponsa IV 212
- Annulata	n 525	- Triquetra IV 210
- Bidentata	v 274	— Verbaseci IV 213
_ Eriophora	11 525	NODOSARIA xr 273
- Nodulosa	ır ib.	- Dentalina, Lamk x1 274
- Penicillus	11 ib.	- Radicula, Lamk. xr ib.
- Phænix	11 ib.	- Siphunculus. Lamk, xx ib.
NÉVROPTÈRES.	III 761	NODULARIA II 512
	ıv 387	NOESIDIA v 275
NICOTHOE	v 204	NOGAGUS V 211
- Astaci	v ib.	- Latreillii v 212
NIKA	v 352	NOMADA IV 288
- Edulis	v 353	- Agrestis IV 289
- Sinuolata	v ib.	- Flava IV 290
- Variegata	v ib.	- Gibba
NILIO.	IV 570	- Ruficornis IV 280
— Villosus.	IV ib.	- Variegata IV ib.
NITIDULA	IV 728	NOMIA IV 293
— Bipustulata.	IV 720	- Difformis *IV ib.
— Colobicus	1v 730	NONPAREILLE VIII 177
— Ferruginea	ıv ib.	NOSODENDRON III 721
— Hirta	iv ib.	- Fasciculare IV 722
— Obscura.	IV 720	— Hirtum IV ib.
- Pedicularia.	iv 488	- Striatum IV ib.
- Pulicaria	•	2,020,000
- Tomentosa	IV 729	Illifoldiana
NOCTILUCA	m 55	HOTELCON.
NOCTILUCA	, III 73	- diasicornisi i
- Miliaris	III 56	NOTEUS
NOCTUA	IV 210	MOIHUS.
- Albicollis	IV 213	— Clavipes IV 16.

	1	
NOTHUS Præustus IV 564	NUCLEOLITES Emarginata.	ш 348
NOTOCOTYLUS III 601	- Excentricus	ш 343
- Triserialis III 602	- Goldfusii	ш 346
NOTOGYMNUS III 6:3	- Granulosus	ш 343
NOTOMETA IV 168	- Grignonensis	ш 345
- Striata IV ib.	O	m 348
NOTOMMATA II 41	- Lacunosa	m 345
- Aurita 11 ib.	- Lævis	111 347
— Centrura	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	m ib.
- Clavulata II ib.		111 340
— Collaris II ib.	- Marmini	III 347
— Felis	- Munsteri	ш 349
- Læcinulata II 44	- Obesus	m 318
- Longiseta II 45		ш 343
NOTONECTA IV 164	- Olfersii,	m 347
— Glauca IV 165	- Orbicularis	ш 348
- Minutissima IV ib.	- Ovulum,	m 346
NOTOPSIS v 79	- Ovulum	m 35 r
- Clavipes v ib.	— Patella	m 311
- Theleproctus v ib.	- Patellaris	ш 340
NOTOSPERMUS III 613	- Planata	m 346
- Drepanensis III ib.	- Pyriformis	m 352
NOTOXUS IV 605	— Richardi	m 339
- Antherinus Iv ib.	- Scrobiculata	III 345
- Monoceros IV ib.	- Scutatus	III 346
NUCLEOLITES III 341	— Scutella	тт 339
NUCLEOLITES III 337	- Scutula	m 343
- Amygdala 111 344	— Semi-globus	III ib.
- Asterotoma III 347		ш 35 г
- Bomarii III 352	— Semi-sulcata	m 353
— Canaliculatus. 3 III 343	— Sowerbii	111 348
— — m 35o	— Speciosa	111 314
— Carinatus III 344	- Šubcarinata	m 352
— Castanea 111 347	— Testudinarius	111 349
— — m 35r	- Trigonotus	m 343
- Clunicularis III 345	— Umbrella	ш 312
- Clunicularis III 343	NUCULA	vi 502
- Columbaria m 344	- Costellata. Cum.	vi 508
— Columbaria III 351	- Crenifera. Cum	vi 507
- Convexus	— Destoidea, Lamk	vr 509
— — m 35o	- Emarginata. Lamk.	vi 5 08
— Cor-avium? 111 319	— Fluviatilis	vi 504
— Cordata	- Fragilis. Desh	VI 510
— Cordiformis III 343	- Gibbosa, Cum	vi 508
- Depressus III ib.	— Lævigata?	vi 510
— — m 347	- Lanceolata. Lamk.	vi 504
— — ш 353	— Lanceolata :	VI 507
— Dimidiata nr 346	— Margaritacea. Lamk.	vi 516

NUCULA Margaritacea	vi 5 io i	NUMMULUS Brattenburgensis.vii 300
- Nicobarica. Lamk.	VI 505	- Minor vii 301
- Obliqua. Lamk	VI ib.	NUTHINIA v 245
- Ovata, Desh	VI 500	- Concentrica v ib.
- Pella, Lamk,	VI 505	NYCTERIBIA IV 14
- Pella	VI 508	- Biarticulata IV 15
- Placentina. Lamk	VI 509	- Vespertilionis rv ib.
- Polita, Lamk	VI 507	NYMPHACÉES. , VI 165
- Rostralis, Lamk, .	vr 508	- TELLINAIRES VI 184
- Rostrata. Lamk	VI 504	NYMPHALIS iv 245
- Striata, Lamk,	VI 511	— Arcanius IV 246
NULLIPORA	11 312	- Galathea rv ib.
- Calcarea	n ib.	— Hermione IV 247
- Fasciculata	п 311	- Janira IV ib.
- Informis,	11 ib.	— Mœra rv ib.
- Palmata	11 312	- Pamphilus IV 246
- Racemosa	n 313	- Pilosellæ IV 247
— Racemus,	п 311	NYMPHUM v 101
NUMMULITES	xx 304	— Gracile v 102
- Complanata. Lamk.	хі 306	—Grossipes v ib.
- Globularia, Lamk.	xı ib.	— Hirtum? V 104
- Lævigata. Lamk	XI ib.	NYSSON IV 332
- Scabra, Lamk.	XI ib.	- Spinosus IV ib.
NUMMULUS	vii 300	NYSSUS V 129
210 11 11 0 12 0 0 1		1120000
	Tal.	
	•	)
ODEXA		
OBELIA	п 245	OCEANIA Lesueuri . , III 163
- Sphærulina	11 245 111 170	OCEANIA Lesueuri
— Sphærulina — Tubutifera	и 245 и 170 и 246	OCEANIA Lesueuri
— Sphærdina	11 245 111 170 11 246 v 108	OCEANIA Lesueuri
— Sphærulina	11 245 111 170 11 246 v 108 v ib.	OCEANIA Lesueuri
- Sphærulina	11 245 111 170 11 246 v 108 v ib. v 109	OCEANIA Lesueuri
- Sphærulina	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib.	OCEANIA Lesueuri
— Sphærulina	11 245 111 170 11 246 1 108 1 ib. 1 109 1 ib. 1 ib.	OCEANIA Lesueuri
— Sphærulina	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. V ib. III 162	OCEANIA Lesueuri
- Sphærulina	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 162 III 164	OCEANIA Lesueuri
— Sphærulina.  — Tubulifera.  OBISIC.  — Cancroïde.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 162 III 164 III 163	OCEANIA Lesueuri
- Sphærulina	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 162 III 163 III 164	OCEANIA Lesueuri
- Sphærulina Tubulifera.  OBISIC Cancroide.  OBISIUM Orthodactylum Trombidioides.  OCEANIA Ampullacea Bimorpha Blumenbackii Cacuminata.	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 162 III 164 III 163 III 164 III ib.	OCEANIA Lesueuri
— Sphærulina.  — Tubulifera.  OBISIC.  — Cancroide.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 162 III 163 III 164 III 165 III 1661 III 1661 III 1661 III 1661 III 1661 III 167	OCEANIA Lesueuri . III 163  — Lesueuri . III 155  — Lineolata . III 163  — Marsupialis . III 151  — Octocostata . III 164  — Phosphorica . III 164  — Pileata . III 164  — Saltatoria . III 165  — Tubulosa . III 165  — Viridula . III 156  OCEANIDES . III 22  — III 124  OCELLARIA . II 290
— Sphærulina.  — Tubulifera.  OBISIC.  — Cancroïde.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cymballaroides?	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 162 III 164 III 163 III 164 III 163 III 163 III 163 III 163 III 163 III 163 III 163	OCEANIA Lesueuri . III 163  — Lesueuri . III 155  — Lineolata . III 163  — Marsupialis . III 164  — Phosphorica . III 164  — Phosphorica . III 164  — Rotunda . III 165  — Tubulosa . III 165  — Viridula . III 156  OCEANIDES . III 22  — III 124  OCELLARIA . II 290  — Inclusa . II 291
— Sphærulina.  — Tubulifera.  OBISIC.  — Cancroïde.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cymballaroides?  — Diadema.	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 162 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164	OCEANIA Lesueuri . III 163  — Lesueuri . III 155  — Lineolata . III 163  — Marsupialis . III 164  — Phosphorica . III 164  — Pileata . III 164  — Rotunda . III 164  — Saltatoria . III 165  — Tubulosa . III 165  — Viridula . III 156  OCEANIDES . III 22  — III 124  OCELLARIA . II 290  — Inclusa . II 291  — Nuda . II 164
- Sphærulina Tubulifera.  OBISIC Cancroïde.  OBISIUM Orthodactylum Trombidioides.  OCEANIA Ampullacea Bimorpha Blumenbackii Cacuminata Conica Cymballaroides? - Diadema Dinema.	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 162 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 163 III 164 III 165	OCEANIA Lesueuri . III 163  — Lesueuri . III 155  — Lineolata . III 163  — Marsupialis . III 151  — Octocostata . III 164  — Phosphorica . III 163  — Pileata . III 164  — Rotunda . III 164  — Saltatoria . III 165  — Tubulosa . III 165  — Viridula . III 156  OCEANIDES . III 22  — III 124  OCELLARIA . III 290  — Inclusa . II 291  — Nuda . II ib.  OCHTOSIA . V 670
— Sphærulina.  — Tubulifera.  OBISIC.  — Cancroïde.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Cymballaroides?  — Diadema.  — Dinema.  — Flavidula.	11 245 111 170 11 246 12 108 12 109 13 16. 14 16. 15 16. 15 16. 16. 17 16. 18 16. 18 16. 19 16. 19 16. 19 16. 19 16. 19 16. 19 16. 19 16. 19 16. 19 16. 19 16. 19 16. 19 16. 19 16. 19 16.	OCEANIA Lesueuri
— Sphærulina.  — Tubulifera.  OBISIC.  — Cancroide.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Conica.  — Cymballaroides?  — Diadema.  — Dinema.  — Flavidula.  — Flavidula.	11 245 111 170 11 246 11 170 11 246 11 169 11 162 111 163	OCEANIA Lesueuri . III 163  — Lesueuri . III 155  — Lineolata . III 155  — Marsupialis . III 151  — Octocostata . III 164  — Phosphorica . III 163  — Pileata . III 164  — Rotunda . III 164  — Saltatoria . III 165  — Tubulosa . III 165  — Viridula . III 156  OCEANIDES . III 22  — III 124  OCELLARIA . II 290  — Inclusa . II 291  — Nuda . II ib.  OCHTOSIA . V 670  — Stroemi . V ib.  OCTALASMIS . V 682
— Sphærulina.  — Tubulifera.  OBISIC.  — Cancroïde.  OBISIUM.  — Orthodactylum.  — Trombidioides.  OCEANIA.  — Ampullacea.  — Bimorpha.  — Blumenbackii.  — Cacuminata.  — Cymballaroides?  — Diadema.  — Dinema.  — Flavidula.	11 245 111 170 11 246 12 108 12 109 13 16. 14 16. 15 16. 15 16. 16 16. 17 16. 18 16.	OCEANIA Lesueuri

OCTOBOTHRYUMB elones. III 600 — Lanceolatum. III 599 — Merlangi. III ib. — Scombri. III ib. — Scombri. III ib. — Angulosa. V ib. — Stuchburii V ib. — Stuchburii V ib. — Cirrhosus. Lamk. XI 360 — Granulatus. Lamk. XI 362 — Granulatus. Lamk. XI ib. — Moschatus. Lamk. XI 363 — Vulgaris. Lamk. XI 363 — Vulgaris. Lamk. XI 364 — Merlangii. III ib. — Merlangii. III ib. — Merlangii. III ib. — Merlangii. III ib. — Merlangii. III ib. — Merlangii. III ib. — Merlangii. III ib. — Ceyrofes. III ib. — Merlangii. III ib. — Coyrofes. III ib. — Merlangii. III ib. — Coyrofes. III ib. — Cetti. III ib. — Cetti. III ib. — Cetti. III ib. — Cetti. III ib. — Cetti. III ib. — Cetti. III ib. — Cetti. III ib. — Furcata. V ib. — Furcata. V ib. — Furcata. V ib. — Furcata. V ib. — Furcata. V ib. — Furcata. V ib. — Furcata. V ib. — Furcata. V ib. — Cerealella. V ib.	4
- Lanceolatum. III 599 - Merlangi. III ib Scombri. III ib. OCTOMERIS. V 669 - Angulosa. V ib Stuchburii V ib. Stuchburii V ib Stuchburii V ib Cirrhosus. Lamk. XI 360 - Cirrhosus. Lamk. XI 360 - Cirrhosus. Lamk. XI 361 - Moschatus. Lamk. XI 363 - Vulgaris. Lamk. XI 363 - Vulgaris. Lamk. XI 361 - Merlangii. III ib Alosæ. III ib Merlangii. III ib Scombri. III ib Merlangii. III ib Scombri. III ib Merlangii. III ib Merlangii. III ib Ceyroës. III ib Merlangii. III ib Merla	
— Merlangi	
— Scombri.	
— Angulosa.	
— Stuchburii . v ib.  — Cirrhosus. Lamk . xi 360 — Cirrhosus. Lamk . xi 362 — Granulatus. Lamk . xi ib. — Moschatus. Lamk . xi ib. — Wulgaris. Lamk . xi 363 — Vulgaris. Lamk . xi 364 — Maculata . iii 47  OCTOSTOMA . iii ib. — Alosæ . iii ib. — Merlangii . iii ib. — Merlangii . iii ib. — Merlangii . iii ib. — Merlangii . iii ib. — Melanura . iv ib. — Melanura . iv ib. — ODONTOBIUS . iii ib. — Ceti . iii ib. — Echidnæa . ii 454 — Ellisii . ii 455 — Flabelliformis . ii 457 — Hirtella . ii 457 — Hirtella . ii 457 — Prolifera . ii 456 — Ramea . ii 457 — Prolifera . ii 456 — Ramea . ii 457 — Ramea . ii 458 — Rosea . ii ib. — Rosea . ii ib. — Cercalella . iv 189 — Rosea . ii ib. — Cercalella . iv 189 — Rosea . ii ib. — Cercalella . iv 189 — Rosea . ii ib. — Cercalella . iv 189 — Rosea . ii ib. — Cercalella . iv 189 — Rosea . ii ib. — Cercalella . iv 189 — Rosea . ii ib. — Cercalella . iv 189 — Cercalella . iv 189 — Cercalella . iv 189 — Rosea . ii ib. — Cercalella . iv 189 — Cercal	
— Stuchburii	
— Cirrhosus, Lamk. xi 362 — Granulatus, Lamk. xi ib. — Moschatus, Iamk. xi ib. — Moschatus, Iamk. xi 363 — Vulgaris, Lamk. xi 363 — Maculata. iii 172 — Maculata. iii 47 — Persea. iii 147 — Persea. iii 147 — Persea. iii 147 — Melanura. iv 684 — Melanura. iv ib. OCULINA. ii 454 — Axillaris. ii 456 — Diffusa. ii 456 — Diffusa. ii 456 — Diffusa. ii 457 — Echidnæa. ii 457 — Ellisii. ii 458 — Flabelliformis. ii 457 — Flabelliformis. ii 457 — Flabelliformis. ii 457 — Prolifera. ii 456 — Ramea. ii 457 — Prolifera. ii 456 — Ramea. ii 457 — Ramea. ii 457 — Ramea. ii 458 — Rosea. ii 458 — Rœsella. ii 458 — Ræsella. ii 456 — Virginea. ii 455 — Virginea. ii 456 — Virginea. ii 456 — Virginea. ii 457 — Gærulescens. ii 561 — Ræsella. ii 456 — Virginea. ii 456 — Virginea. ii 456 — Virginea. ii 456 — Virginea. ii 456	
— Granulatus. Lamk. xi ib. — Moschatus. I.amk. xi 363 — Vulgaris. Lamk. xi 363 — Vulgaris. Lamk. xi 361 — Vulgaris. Lamk. xi 361 — Octostoma. III ib. — Alosæ. III ib. — Merlangii. III ib. — Merlangii. III ib. — Scombri. III ib. — Melanura. IV ib. — Melanura. IV ib. — Melanura. IV ib. — Melanura. IV ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Fisca. III ib. — Persea. III ib. — Persea. III ib. — Merlangii. IV ib. — Melanura. IV ib. — Melanura. IV ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Fisca. III ib. — Maculata. III ip. — Merlangii. IV ib. — Melanura. IV ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Fisca. III ib. — Merlangii. IV ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Fisca. III ib. — Maculata. III ip. — Merlangii. III ib. — Merlangii. IV ib. — Merlangii. IV ib. — Fisca. III ib. — Maculata. III ip. — Merlangii. III ib. — Merlangii. IV ib. — Ceti. III ib. — Fisca. III ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Fisca. III ib. — Ceti. III ib. — Fisca. III ib. — Fisca. III ib. — Ceti. III ib. — Fisca. III ib. — Fisca. III ib. — Ceti. III ib. — Fisca. III ib. — Ceti. III ib. — Fisca. III ib. — Fisca. III ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Cecellella. IV ib. — Cerealella. IV iso — Cerealella. IV iso — Rossella. IV ib. — Rossella. IV ib. — Cærulescens. IV 563 — Rostrata. IV 564 — Viriginea. II 455 — Cegitus. IV 561 — Rostrata. III 561 — Rostrata. III 561 — Rostra	
— Moschatus. Iamk. xi 363 — Vulgaris. Lamk. xi 363 — Vulgaris. Lamk. vi 361 — Octostoma. nii ib. — Alosæ. nii ib. — Merlangii. nii ib. — Merlangii. nii ib. — Merlangii. nii ib. — Melanura. vi ib. — Melanura. vi ib. — Melanura. vi ib. — Melanura. vi ib. — Melanura. vi ib. — Melanura. vi ib. — Ceti. nii ib. — Ceti. nii ib. — Ceti. nii ib. — Diffusa. ni 456 — Diffusa. ni 457 — Ellisii. ni 458 — Flabelliformis. ni 457 — Ellisii. ni 458 — Flabelliformis. ni 457 — Gammarescens. ni ib. — Hirtella. ni 455 — Infundibulifera. ni 457 — Prolifera. ni 456 — Ramea. ni 454 — Rariestella. ni 458 — Rosea. ni ib. — Rosea. ni ib. — Nolanderi. ni 458 — Rœsella. vi 189 — Rœsella. vi 189 — Cærulescens. vi 560 — Varicosa? ni 456 — Virginea. vi 444 Octitus. vi 457 Octitus. vi 457 Octitus. vi 457 Octitus. vi 456 — Rostrata. vi 560 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561 — Rostrata. vi 561	
— Vulgaris. Lamk. VI 361 — Vulgaris. Lamk. III ib.  OCTOSTOMA. III ib. — Alosæ. III ib. — Merlangii. III ib. — Merlangii. III ib. — Scombri. III ib. — Melanura. IV 684 — Melanura. IV 684 — Melanura. III 669 — Diffusa. II 454 — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Diffusa. II ib. — Echidnæa. II 457 — Ellisii. II 458 — Flabelliformis. II 457 — Flabelliformis. II 457 — Gammarescens. II ib. — Hirtella. II 457 — Hirtella. II 457 — Prolifera. II 457 — Prolifera. II 457 — Prolifera. II 456 — Ramea. II 457 — Ramea. II 456 — Ramea. II 457 — Rosea. II ib. — Solanderi. II 458 — Rosea. II ib. — Cercalella. IV 188 — Rosea. II ib. — Cercalella. IV 188 — Rosea. II ib. — Cercalella. IV 189 — III 189 — Cercalella. IV 189 — III 189 — III 189 — III 189 — II	
OCTOSTOMA. III ib. — Persea. III 147 — Alosæ. III ib. — OCYROÉS. III 31 — Merlangii. III ib. — Merlanura. IV 684 — Scombri. III ib. — Melanura. IV ib. — Melanura. IV ib. — Melanura. IV ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Ceti. III ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Furcata. IV ib. — Cecyphora. IV ib. — Ib.	
— Alosæ.	
— Merlangii. III ib. ODACANTHA. IV 684  — Scombri. III ib. — Melanura. IV ib. oCULINA. II 454  — Axillaris. II 456 — Diffusa. II ib. ODONTOBIUS. III 669 — Echidnæa. II 457 — Echidnæa. II 457 — Ellisii. II 458 — Flabelliformis. II 457 — Flabelliformis. II 457 — Gammarescens. II ib. oECISTES. II 19 — Hirtella. II 455 — Infundibulifera. II 457 — Prolifera. II 456 — Ramea. II 457 — Ramea. II 456 — Ramea. II 456 — Ramea. II 456 — Rosea. II ib. oEDEMERA. IV 189 — Rosea. II ib. oEDEMERA. IV 189 — Cerrulescens. IV 560 — Virginea. II 456 — Virginea. II 455 — Rostrata. IV 561 — Rostrata. IV 561 — Virginea. II 455 — Rostrata. IV 561	
— Meriangu. — Scombri. — III ib. — Melanura. — IV ib. — Melanura. — IV ib. — Melanura. — IV ib. — Ceti. — III ib. — Ceti. — III ib. — Ceti. — III ib. — Ceti. — III ib. — Ceti. — III ib. — Diffusa. — II 457 — Echidnæa. — II 458 — Flabelliformis. — Flabelliformis. — Hirtella. — II 457 — Forcistes. — II ib. — Gammarescens. — II ib. — Hirtella. — II 455 — Infundibulifera. — II 457 — Prolifera. — Prolifera. — Ramea. — II 456 — Ramea. — II 456 — Rari-stella. — II 458 — Rœsella. — II 458 — Rœsella. — II 456 — Cerulescens. — V 188 — Rostrata. — Cerulescens. — V 566 — Virginea. — V 144 — OCCYALE. — V 144 — OCGITUS. — V 575 — V 144 — OCGITUS. — V 575	
OGULINA. II 454  — Axillaris. II 456 — Diffusa. II 456 — Diffusa. II 457 — Echidnæa. II 457 — Ellisii. II 458 — Flabelliformis. II 457 — Gammarescens. II 457 — Hirtella. II 455 — Infundibulifera. II 457 — Prolifera. II 456 — Ramea. II 457 — Ramea. II 458 — Rariestella. II 458 — Rosea. II 458 — Rosea. II 459 — Varicosa? II 456 — Varicosa? II 456 — Varicosa? II 456 — Rostrata. II 456 — Virginea. II 456 — Rostrata. II 456 — Rostrata. II 456 — Varicosa? II 456 — Virginea. II 455 — Rostrata. II 456 — Rostrata. II 456 — Varicosa? II 456 — Virginea. II 457 — Cegitus. II 560 — Rostrata. II 7560 — Virginea. II 456 — Rostrata. II 7560 — Rostrata. I	
Axillaris.	
— Axiliaris	
— Echidnæa	
— Ellisii	
— Flabelliformis. II 457 — Gammarescens. II ib. — Hirtella. II 455 — Infundibulifera. II 457 — Prolifera. II 456 — Ramea. II 454 — Rari-stella. II 458 — Rosea. II ib. — Solanderi. II ib. — Varicosa? II 456 — Virginea. II 455 — Vi44 — Certalella. IV 188 — Rosella. IV 188 — Cerealella. IV 188 — Leuwenhoëkella. IV 188 — Rœsella. IV 186 — Cerulescens. IV 562 — Rostrata. IV 563 — Rostrata. IV 563 — Virginea. II 455 — Cegilalia. IV 755	,
— Gammarescens. II ib. OECISTINA. II ib. OECOPHORA. II ib. OECOPHORA. II ib. OECOPHORA. IV 188 — Infundibulifera. II 457 — Prolifera. II 456 — Ramea. II 456 — Rari-stella. II 458 — Rosea. II ib. OECOPHORA. IV 188 — Linneella. IV 188 — Leuwenhoëkella. IV 189 — Rœsella. IV ib. OEDEMERA. IV 569 — Varicosa? II ib. — Cærulescens. IV 569 — Virginea. II 455 — Virginea. II 455 OCYALE. V 144 OEGITUS. IV 571	,
- Hirtella	
— Infundibulifera. II 457 — Prolifera. II 456 — Ramea. II 458 — Rari-stella. II 458 — Rossea. II ib. — Solanderi. II ib. — Varicosa? II 456 — Virginea. II 455 OCYALE. V 144  — Cerealella. IV 189 — Linneella. IV 189 — Leuwenhoëkella. IV 189 — Leuwenhoëkella. IV 189 — Rœsella. IV 189 — Cærulescens. IV 569 — Rostrata. IV 569	}
— Prolifera	)
— Ramea.       II 454       — Leuwenhoëkella.       IV 189         — Rari-stella.       II 458       — Rœsella.       IV ib.         — Rosea.       II ib.       — Cærulescens.       IV 563         — Varicosa?       II 456       — Rostrata.       IV 566         — Virginea.       II 455       ○ ØGIALIA.       IV 751         OCYALE.       V 144       ○ ØGITUS.       IV 572	;
— Rari-stella	)
- Rosea	-
- Solanderi	_
- Varicosa?	_
OCYALE	
OCYALE.	
with Marginatus, IV 10	
- Miravilis. · · ·	-
OCYPODE V 462 OEIDIA V 418	
- Albicans	_
- Angulala.	•
- Ceratophianus.	•
- Cordata	-
- Crenaria	
- Fossor.	
_ Fluvianus.	•
- Gecarcinus.	4
	5
— Ippeus v 463 — Bovis	ь.
Pugilator? v ib. — Hæmorrhoidalis . Iv il	ь.
- Pagiation: v 463   - Nasalis	6

OESTRUS Ovis	. ~ IV	26	OLIVA Erythrostoma	x	607
- Veterinus	. iv	ib.	- Fabagina. Lamk	x	629
- Vinoti		25	- Flammulata, Lamk.	x	613
OETHRA	, v	483	- Fulminuus, Lamk,	x	610
— Depressa	. · · v	ib.	- Funebralis, Lamk,	x	617
	. IV	75	- Fusiformis, Lamk.	x	618
OGYDROMITE	. v	482	— Glandiformis. La.	x	617
OGYGIA	. V.	242	- Glandiformis	x	616
— Desmarestii .	. ▼.	243	- Granitella. Lamk.	ж	614
- Guettardi	. V	ib.	- Guttata. Lamk. 😮	x	612
OLENUS	. v	247	- Guttata	x.	621
- Bucephalus	. v	ib.	- Harpularia, Lamk.	x	620
- Forficula	. v	248	- Hepatica. Lamk	x	ib.
- Gibbosus	. v	ib.	- Hiatula, Lamk	x	627
- Latus	. v	247	- Inflata, Lamk	x	619
- Paradoxides .	. v	ib.	- Irrisans		610
- Pyramidalis .	, v	ib.		x	618
- Scarabæides .	. v	248	- Ispidula. Lamk	x	621
- Spinulosus	. v	247	— Jaspidea	x	629
— Tessini	. v	246	- Laumontiana. Lamk.	x	636
OLETERA	. v	148	Leucophæa. Lamk.	x	612
- Atypa	. v	149	- Litterata. Lamk	x	614
- Difformis	. v	148	- Lugubris. Lamk	x	616
OLIVA	. x	600	- Luteola, Lamk	x	627
- Acuminata, Lam	k. x	625	- Marmini, Michel.	x	637
- Angulata, Lamk.	. X	607	- Maura, Lamk, .	x	608
- Araneosa, Lamk.	. x	614	— Maura	x	610
- Auricularia, Lam	k. x	625	- Mitreola, Lamk	x	635
- Avellana. Lamk.	. x	620	Mitreola	x	637
- Bieincta, Lamk.	. x	619	- Mustelina, Lamk,	x	616
- Biplicata, Sow,	, x	634	- Nana. Lamk	x	63 r
- Biplicata	. x	626	- Nebulosa, Lamk	x	628
- Branderi. Sow.		636	- Nitidula. Desh	x	637
- Brasiliensis. Chem	n. x	623	- Obtusaria. Lamk.	x	628
<ul> <li>Canalifera. Lamk.</li> </ul>	, x	635	- Oriola. Lamk	x	622
— Canalifera	. x	697	- Oryza. Lamk	X	63 z
- Candida. Lamk.	. x	623	- Patulus	x	625
<ul> <li>Carneola, Lamk.</li> </ul>	x	621	- Peruviana. Lamk.	x	617
- Cingulata	. x	625	- Pica. Lamk	$\mathbf{x}$	607
- Clavula, Lamk,	. x	635	- Plicaria, Lamk	×	635
— Cærulea	. X	623	- Plicaria	x	627
- Columellaris. Sov	v. x	633	- Porphyria, Lamk.	X	605
— Conoidalis. Lamk	. x	629	- Puelchana. D'Orb.		632
- Conoidalis	. x	630	- Reticularis. Lamk.		613
- Eburnea Lamk.	. x	ib.	- Sanguinolenta, Lamk.	x	6r5
— Elegans. Lamk.	. x	611	- Scripta. Lamk	x	ib.
- Episcopalis, Lam		ib.	- Senegalensis. Lamk.		618
- Erythrostoma.	Lamk. x	606	- Sepulturalis. Lamk.	x	600

OLIVA Striata	x 598	ONISCIA. Dennissoni. Recve.	X.	14
- Subulata. Lamk	x 626	- Lamarckii	x	10
- Tehuelcana, D'Orb.	x 632		x	12
- Tessellata	x 621	- Tuberculosa, Sow.	x	т3
- Testacea. Lamk	x 627		17	260
- Textilina, Lamk, .	x 606	ONISCUS	-	264
		= Aguis		•
- Tigrina. Lamk.	x 623	- Aquaticus		267
- Tremulina. Lamk.	x 607	- Armadillus		258
- Tricolor, Lamk	x 615	- Asellus		260
- Undata, Lamk	x 618	- Asellus	v	261
- Undatella, Lamk.	x 630	- Asilus	٧	278
- Ustulata, Lamk, .	x 620	- Balthicus	v	269
- Utriculus, Lamk.	x 624	- Bidentatus		274
- Venulata, Lamk,	x 611	- Ceti.		298
- Volutella. Lamk.	x 623	- Cinereus		258
- Zeilanica. Lamk	x 628	— Cærulatus		288
- Zenamca, Lamk, .			-	
— Zebra	x 616	- Entomon'		268
- Zonalis. Lamk	x 631	— Gammarellus		314
OLIVANCILLARIA	x 634	- Globator	v	274
- Auricularia	x ib.	— Gracilis	V	270
OLIVIA	x 208	- Granulatus'	v	261
- Androsacea	x ib.	- Hecticus	v	269
OLONCEIRA	₹ 279	- Hirsutus		274
- Lamarckii	v ib.	- Hypnorum		264
OM AT IIIM	ıv 666	— Lævis		261
OMALIUM	ıv ib.	- Linearis :		269
- Rivatare	ıv 633	- Linearis,		47
OMALYSUS		- Locusta		314
- Suturalis	ıv 634	- Marginatus		46
OMMASTREPHES	XI 239	- Marinus		288
OMMATOPLEA	m, 613	- Medusarum?		304
- Tæniata	m ib.	— Murarius		<b>261</b>
OMOPHRON	ıv 699	- Muscorum	v	262
- Limbatum	IV 700	- Oceanicus	v	263
ONCHIDIUM	VII 707	- Oestrum	v	278
- Cinereum. Quoy	VII 710	- Ovalis	v	45
- Incisum. Quoy	VII 709	- Pulchellus	v	250
— Indiæ	vII ib.	- Pustulatus		46
Nigricans, Quoy.	VII 710	- Scolopendroides .		296
- Patelloide, Quoy.	vii ib.	- Silvestris		262
- Peronii. Quoy	VII 709	- Thoracicus		293
- Punctatum, Quoy.	VII 710	- Tridens		269
- Tonganum. Quoy.	VII 709	— Ungulatus		i <b>b.</b>
- Typhæ. Buch	VII 708	- Variegatus		259
ONCHOBOTHRIUM	vn 585	- Volutator	V	316
ONCINOLABES	III 437	- Zonatus	V	45
ONISCIA	x ii	ONITIS	ıv	745
- Cancellata, Sow	x 14	— Aygulus		ib.
- Cancellata	X 12	- Clinius	IV	
, career and a second	,			

### ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

ONITIS Inuus	IV 745 [	OPHIURA Lacertosa	III 22I
— Mæris	IV ib.	- Lacertosa	III 220
ONUPHIS	v 564	- Lombricalis	III 226
- Eremita	v ib.	- Longipeda	III 224
ONYCHOTEUTHIS .	x1 237	- Loricata	m 228
OPATRUM	IV 597	- Marmorata	m 223
- Agaricola	IV 577	- Milleri	III 229
- Arenarium	IV 598	— Milleri	III 220
— Gibbum	IV ib.	- Neglecta	III 226
— Griseum	IV 594	- Nereidina	III 224
- Rugosum	ıv 595	- Noctiluca	III 228
- Subulosum	rv 598	- Pantagona	III 226
OPERCULINA	11 61	— Prisca I	III 228
— Roëseii	n ib.	- Rosula	III 225
OPHELIA	. v 537	Rosularia	m 226
OPHIDIASTER	III 237	- Scolopendrina	m 223
OPHIDIASTER	III 256	- Scutellata	ш 219
OPHIOCOMA	III 220	— Speciosa	m 228
OPHION	. IV 373	— Spinulosa	III 225
- Cultellator	. IV ib.	— Squamata	III 220
	. iv 350	— Texturata	III 221
OPHIOSTOMA	. 111 657	- Texturata	III 220
	. III ib.	- Tricolor	III 226
- Mucronatum .	. III ib.	— Tri-spina	III 221
- Spinærocephalium		OPHIURELLA	III 220
OPHIURA	. 111 218	- Egertoni	III 229
- Agassizi	. III <b>1</b> 29	— Milleri	m ib.
—, Annulosa · ·	. III 222	OPHIURES	111 204
- Aurora	. III 221	OPHIURITES	III 212
- Bellis	. 111 227	— Filiformis — Pennatus	III ib.
- Brachiata	. III 221		III 211
- Bracteata		OPHRYDIA	1 416
- Breviradiata .	. III ib.		I ib.
— Carinata 4 • Ciliaris • · ·	•	1	1 417
- Cordifera	. III 224	- Nasuta	11 52
- Cuspidifera	. 111 226	OPHRYDIUM.	n 52
— Cuvieri	. пи 228	- Versatile	11 ib.
— Echinata	. 111 223	OPHYOCERCA	1 403
- Echinata	. III 220		67
- Egertoni	. III 220	OPHRYOGLENA	M -
- Egertoni	. III 220	- Flavicans	1 ib.
- Ferussaci	. III 227	OPIS	vi 519
- Filiformis	. 111 226		
- Fragilis	. III 225		vi 519
— Gigas	. III 221	- Similis, Desh.	. VI 520
· — Granulata	. m 223		v 364
— Incrassata	. III 222	— Typus	. v <i>ib</i> .

ORYTHIA Purpurea	III 147	OSTREA Carinata VII 219
- Tetrachira ,	III ib.	— Cariosa. Desh vii 248
— Viridis	ш 146	Cinnabarina VII 145
OSCINIS	rv 34	— Citrina vii 136
- Lineata	ıv ib.	- VII 147
	IV 286	- Cochlear. Poli. VII 221
OSMIA	IV 236	— Cochlearia. Lamk. vii 256
— Papaveris	iv ib.	— Cochlearia VII 246
OSMYLUS	IV 410	— Colubrina. Lamk. vii 241
— Maculatus	IV 410	— Columba vii 294
OSTEODESMA	vi 84	— Compta. Gold. vii 265
- Corbuloides, Desh.	vi 85	— Concentrica. Muns. vtr 261
Trapezoidalis.		— Cornu-copiæ. Lam. vii 230
OSTRACEES.	vii 199	— Costata. Sow vir 261
OSTRACIDIUM.	00	— Costata vii 261
- Fuscum.	v 99 v ib.	— Crassa vii 226
- Succineum.	v ib.	— Crassissima. Lamk. VII 242
OSTRACITES	VII 207	- Crassissima. vii 242
— Auriculata	vII ib.	- Crenata, Gold. VII 260
- Difformis	VII 264	0 1 - 1 1
- Numismalis	VII 300	— Grenulata, vii 245 — Grenulata, vii 242
- Pectiniformis	VII 124	vii 253
- Spondyloides	VII 265	- Crepidula. Desh. vii 249
OSTREA	VII 214	- Crista-galli. Chem vii 231
- Aculeata	VII 147	- Crista-galli vII 234
- Acutirostris. Nels.	VII 258	— — vn 239
- Adriatica. Lamk	VII 221	- Cristata. Born. VII 222
- Ala-corvi	vii 75	- Cubitus. Desh. VII 254
— Alata	vii ib.	- Cucullaris, Lamk. vii 246
- Americana	VII 207	- Cucultaris VII 251
- Anatina	vii 93	- Cucullata. Born vii 230
- Angusta. Desh	VII 253	— Cucullata vii 242
- Anomialis, Lamk,	VII 248	- Curvirostris. Nils. vii 260
- Anomialis	VII 278	- Cyathula. Lamk. vii 255
- Arborea	VII 224	- Cyathula VII 245
- Australis. Lamk	vii 230	- Cymbium VII 214
- Bellovacina, Lamk,	VII 245	- Cymbula. Lamk.' . vii 255
- Biauriculata, Lam.	vii 246	- Cyrnusii. Payr vn 236
- Biauriculata	VII 247	- Decem-costata Mun. W vii 265
- Bifrons, Lamk.	VII 242	- Decem-radiata VII 139
- Borealis. Lamk	VII 220	- Deformis, Lamk. vii 229
- Brasiliana, Lamk,	VII 223	- Deltoidea. Sow. vii 263
- Brevialis, Lamk,	VII 244	- Deltoidea VII 246
- Brevialis	VII 243	- Denticulata. Born. vii 225
- Callifera, Lamk.	VII 244	- Difformis, Schloth. vn 264
- Canadensis. Lamk.	VII 226	- Digitalina, Eichw. vn 259
- Canalis, Lamk,	VII 243	— Dilatata vn 213
- Carinata. Lamk	VII 240	- Diluviana. Lin. vn 238

OSTREA Diluviana	vii 239	OSTREA Hippopodium .	vii 246
- Distincta?	VII 254	- Hippopus. Lamk.	VII 219
- Doridella	VII 231	- Hippopus	VII 236
- Dorsata, Desh	vii 251	- Histrionica.	VII 244
— Dubia	VII 142	- Histrionica.	VII 141
- Eduliformis	VII 260	- Hybrida	vii 136
- Edulina. Lamk.	VII 244	- Hoytis. Chemn.	VII 235
- Edulis, Lin,	VII 207	- Imbricata, Lamk,	VII ib.
- Elegans, Desh	VII 253	- Imbricata	VII 141
- Elegans	VII 142	- Incarnata	VII 147
- Elliptica, Lamk,	VII 229	— Inflata. Desh.	VII 252
- Elongata. Desh	VII 251	- Irregularis. Muns.	VII 244
- Elongata	VII 140	- Isognomum.	VII 75
- Ephippium.	VII 74	— Italica.	VII 22I
- Erucella, Lamk,	VII 231	— Jacobæa.	VII 130
- Excavata	VII 231	— Japonica.	vn 133
- Excavata.	VII 118	- Knorii. Wolt.	VII 262
Explanata. Gold.		— Labrella, Lamk,	VII 232
Extense Desh	VII 260	- Larva. Lamk.	
- Extensa. Desh	VII 252		VII 241
- Extensa	vii ib.	- Lateralis, Nils	VII 258
- Falciformis. Gold.	VII 261	Latirostris.	VII 259
- Fasciata	VII 115	- Latissima. Desh	VII 248
- Figurata	A11 53	— Latissima	VII 156
- Flabel!iformls. Nil.	VII 259	— Laurentii	VII 132
- Flabelliformis.	V41 162	- Legumen	vii 78
- Flabelloides. Lamk.	vii 238	- Leporina, Lamk	AII 330
- Flabellula, Lamk.	VII 239	— Lima	VII 115
- Flabellum. Lamk.	VII 238	— Limacella. Lamk.	VII 231
- Flabellum	VII 152	- Lineata:	VII 143
— Flammea	VII 147	- Lingua. Lamk.	VII 223
- Flexuosa	VII 144	- Linguatula, Lamk.	VII 245
- Folium. Liu. : .	VII 232	- Lingularis. Lamk.	VII 247
- Folium	VII 227	- Lingulata, Desh	VII 250
— Fragilis	VII 117	- Longirostris. Lamk.	VII 243
- Fucorum. Lamk	VII 229	- Lunata, Nils	vii 259
- Fusca, Lamk	VII 234	- Macroptera	VII 238
- Gallina. Lamk	VII 222	— Magellanica	VII 134
— Gibba	VII 152	- Malleus	v11 91
- Gibbosa. Lamk	VII 228	- Margaritacea. Lamk.	VII 228
- Gigantea	VII 248	- Maxillata	VII 79
- Glabra?	vn 137	- Maxima	VII 120
	vii 138	- Miniata	VII 150
- Glacialis	vii 115	- Minima	VII 247
- Glaucina, Lamk.	VII 233	- Multicosta. Muns.	VII 264
- Gregarea. Sow	VII 263	- Multicostata, Desh.	VII 254
- Halyotidea. Lamk.	VII 220	- Multilamella. Lamk.	VII 245
- Hians	VII 118	- Multistriata. Desh.	VII 251
- Hippopedium. Nil.	VII 258	- Murskii.	VII 231
- inproposition, 1411.	711 200	- mushu	ATT 599

34			
OSTREA Muricata	VII 147		VII 226
— Mustelina	vn ib.		VII 231
- Mutabilis. Desh	VII 250	- Rufa. Lamk.	AII 558
- Mytiloide, Lamk.	VII 227	- Ruscuriana. Lamk.	VII 225
- Mytiloides	VII 79	- Sandalina. Gold	262 Hy
- Navicularis	VII 221	- Sanguinea?	VII 143
	vii 199	- Sanguinea	VII 148
- Nodosa	VII 139	- Sauciata?	VII 142
- Nucleus	VII 152	- Scabra, Lamk, .	VII 223
- Numisma. Lamk.	VII 222	- Scabra	VII 107
- Obliqua, Lamk	VII 247	- Scalarina, Lamk	VII 244
- Obliterata	v11 133	- Scolopendra. Lamk.	VII 241
- Ochroleuca	VII 147	- Semi-aurita	VII 71
- Opercularis	VII 142	- Semi-plana	VII 259
- Orbicularis	VII 222	- Semi-plicata. Muns.	VII 266
- Pallium	VII 140	- Semi-striata	vII 251
- Palmetta	VII 263	- Senatoria	vII 146
- Parasitica, Gmel	VII 224	- Senegalensis, Gmel.	VII 237
- Parasitica	VII 237	- Serra, Lamk.	VII ib.
— Pellucens ?.	VII 135	- Simplex. Desh.	VII 249
	VII 151	- Sinensis	VII 234
- Pennaria. Lamk.	VII 241	- Sinuata. Lamk.	VII 227
- Perna	•	- Sinuosa.	VII 150
	,,	— Solitaria	vii 263
— Pes felis	VII 140	- Sonora, Defr.	VII 257
- Phillidiana, Lamk.	VII 144		VII 235
m 1	VII 239	- Spathulata, Lamk.	VII 237
- Picta	vii 73	<ul><li>Spinosa, Quoy.</li><li>Spondyloides Schloth.</li></ul>	VII 265
- Plana. Desh	VII 239		VII 112
- Plebeia.	VII 249	— Spondiloidea	
	VII 143	- Squama. Lamk.	VII 247
- Pleuronectes	VII 132	— Squamosa ,	VII 154
- Plica	vii 136	- Stentina. Payr.	VII 236
- Plicatella, Desh.	VII 254	- Subrufa	VII 147
- Plicatula, Gmel	VII 232	— Sulcata	VII 141
- Plicatula	VII 236	- Sulphurea	VII 154
- Pseudochama	VII 243	— Tegulata. Muns	VII 257
- Pusio	vii 153	— Tenuis	vii 133
- Porphyrea	vii 146	— Tigerina	VII 155
— Pultigera. Gold	vn 262	- Tranquebarica	vn 143
Punctata	VII 147		VII 152
- Radiata, Lamk,	VII 236	— Trapesina. Lamk.	VII 227
- Radiata	VII 142	- Tuberculata, Lamk	VII ib.
- Radiosa. Desh	VII 252	— Tuberculata	VII 115
- Radula	<b>v</b> 11 134	Tulipa. Lamk	VII 223
— Regia	VII 142	- Turbinata. Lamk.	VII 234
- Regula	v11 93	- Turgida	vii 135
— Rosacea, Desh. 🖣	v11 236	— Uncinata. Lamk	VII 256
- Rostralis, Lamk, ,	VII 224	- Uncinata	vii 206

TAE	LE ALPI	IABÉTIQUE.	575
OSTREA Undata, Lamk.	VII; 242	OVULA Spelta. Lamk	x 473
— Varia	VII 9 1 47	- Tortilis	x 468
- Versicolor	VII 142	- Triticea. Lamk	x 470
	VII 147	- Tuberculosa, Ducl.	x 478
- Vesicularis. Lamk.	VII 247	— Verrucosa. Lamk.	x 469
- Vesicularis	VII 246	- Volva. Lamk	x 475
=:::	A11 130	OVULITES	11 298
	VII 258	- Elongata	11 299
- Virgata. Gold	VII 257	- Globosa	II ib.
- Virginica. Gmel.	VII 225	- Margaritula	n 298
- Virginica	VII 243	OVULUM	× 472
virgula	VII 254	- Gibbosum	$\mathbf{x}$ ib.
	vii 212	- Ovum	x 468
— Vulsella — Zig-zag	vii 131	- Patulum	× 477
OTARION	v 244	— Secale	x 473
- Diffractum	v ib.	- Spelta	x ib.
- Squarosum	v ib.	- Verrucosum	x 469
OTHONIA	v 441	OXITRICHA	1 421
- Sexdentata	v ib.	— Ambigua	1 422
OTION	v 685	— Lepus	1 421
- Blainvillii	v 686	- Pellionella	1 419
- Cuvieri	v 685		1 421
- Depressa	v 686	OXYCEPHALUS	v 308 v <i>ib</i> .
- Sacutifera	v ib.	- Piscatorius	v ib.
OVULA	<b>x</b> 464	OXYCERA	ıv 51
- Acicularis, Lamk.	x 472	- Atra	IV 51
- Acicularis	x 476	— Cupraria	IV ib.
- Adriatica. Sow	x ib.	- Hypoleon	iv ib.
- Alba	× 467	OXYOPES	v 142
<ul><li>— Angulosa, Lamk.</li><li>— Birostris, Lamk.</li></ul>	x 468 x 470	- Variegatus	v ib.
- Lamk	x 478	OXYPORUS	rv 662
- Birostris	x 474	- Bipustulatus	IV 660
- Carnea, Lamk.	x 470	- Marginatus	1v 670
- Carneola	x 476	- Maxillosus	ıv 663
- Columba	x 468	- Rufipes	rv 669
- Costellata	x ib.	- Rufus	rv 663
- Gibbosa, Lamk	x 471	— Ulmi	iv ib.
- Gibbosa	x 476	OXYTELUS	ıv 665
- Hordacea, Lamk	x 471	- Piceus	rv 666
- Intermedia. Sow	x 476	- Rivularis	1v <i>ib</i> .
- Lactea. Lamk	x 469	- Tricornis	iv ib.
- Margarita. Sow	× 477	OXYURUS	ш 662
— Media. Desh	× 479		. IV 341
- Oviformis, Lamk.	× 467	- Alata	m 663
- Passerinalis, Lamk.	× 478	- Ambigua . :	11 ib.
- Patula, Sow	× 477	- Anomalipes ,	3341

OXYURUS Anteon,			ıv	342	OXYURUS Frontalis	ıv	34t
- Brevipennis	. '		IV	ib.	— Niger		342
- Conicus			IV	ib.	- Vermicularis		662
- Cornutus .			IV	ib.	OZOENA	IV	689
— Curvula .			111	663	- Dentipes	IV	ib.
				I	,		
PACHYGNATHUS.			V	84	PALMIPORA	11	308
- Velutus	•		v	ib.	- Alcicornis	11	ib.
PACHYSTOMA			IV	80	- Complanata	II	307
- Syphoides.			IV	81	- Squarrosa	II	ib.
PACHYTUS			VII	194	PALMYRA	. <b>v</b>	541
- Spinosus		•	VII	ib.	- Aurifera	v	
PAGURIENS	•		v	389	PALOEMON		365
PAGURUS	•	•	v	3.90	- Carcinus	v	366
— Bernhardus.	•	•	v	392	— Carinatus		360
- Clypeatus			v	394	- Hirtimanus		367
- Granulatus.	•	•	$\mathbf{v}$	393	— Jamaicensis		366
- Incisus	•	•	v	ib.	- Marmoratus		35 <b>5</b>
- Latro		٠	v	ib.	— Squilla		366
- Streblonyx.		•	v	ib.	Sulcatus		36 <b>o</b>
- Striatus	•	•	v	ib.	PALPIMANUS		146
— Taupesii	•			387	- Gibbulus	V	
PALARUS	•	•		322	- Homatinus	v	
— Flavipes	•		IV	ib.	PALUDINA		509
PALEOEDELLA.	•			522	PALUDINA		54I
- Nilotica	•		V	ib.	- Abbreviata. Mull		521
PALINURUS	٠	•	v	369	— Achatina. Lamk.		512
- Argus	٠	•		371	- Achatina		523
- Guttatus	•	•	v	ib.	- Acuta. Desh		521
- Homarus	•	•	V	ib.	- Anatinum. Desh.	VIII	
- Locusta.	٠	•	v	ib.	- Atomus. Desh		525
- Ornatus.	٠	•	v	372	- Bengalensis. Desh.		513 520
- Penicillatus.	٠	• •	v	ib.	- Bicarinata. Desm		
- Quadricornis.	•	•	v	371	- Brevis, Mich.	VIII	
- Reglianus	•	٠	v	373	- Bulimoidea. Mich.	VIII	
— Suerii	•	•	V	ib.	- Bulimoides. Oliv.		517
— Tæniatus	•	•		372 ib.	- Carbonaria, Roem,		527 522
— Versicolor	•	•	<b>v</b>	-	— Clathrata. Desh.		524
- Vulgaris	•	•	v	370 651	- Conica. Prev		516
PALMA ANIMAL.	•	•		245	— Decisa		524
PALMASTERIAS. PALMASTÉRIES.	•	•		235	1		524 523
		•		686	— Desnoyersi. Desh		366
PALMINA	•	•	v	ib.	— Desnoyersi		519
-	•	•		237	- Diaphana, Mich Fasciata.		513
PALMIPES	•	•		245	— Fasciaia. — Ferruginea. Desm		519
PALMIPES	•	•	111	A43	- reriuginea. Desin .	7211	019

	TABLE	AT.P	HABÉTIQUE.	5	77
		_	/		
PALUDINA Ferruginea		517	PANDARUS Boscii		210
- Gibba, Mich		518	PANDOCIA.		531
- Glabrata		217	PANDORA	111	54
- Globulus. Desh.		526			143
- Impura. Lamk.	-	514	- Defrancii. Desh.		147
— Impura.		517	- Depressa. Sow	VI	146
		524	- Flemmingii.	111	55
- Inflata		518	- Flexuosa. Sow	VI.	146
- Lenta. Sow	-	<b>5</b> 23	- Glacialis. Sow	AI	ib.
- Macrostoma. Des		525	- Margaritacea	AI	145
- Marginata, Mich.	. VIII	518	- Nasuta, Sow	At	147
<ul> <li>Melanoides, Desh.</li> </ul>		525	- Oblonga, Sow.	VI	145
- Multifermis		508	- Obtusa. Lamk.	VI	ib.
- Muriatica, Lamk,	. VIII	515	- Rostrata, Lamk	VI	ib.
- Muriatica	. viii	526	- Striala. Quoy	VI	147
- Nitida, Rœm	. viii	527	- Trilineata. Lamk	VI	ib.
- Octona?	. VIII	522	- Trilineata?	VI	ib.
- Ponderosa. Say.	. , viii	516	- Unguiculus. Sow	٧I	146
- Prevostina	. VIII	376	PANDORINA	I	377
- Pusilla	. VIII	522	PANGONIA	IV	77
- Pygmæa. Desh.	. viii	526	- Maculata	IV	78
- Pyramidalis	. VIII	513	- Marginata	17	ib.
- Rubens, Menk.	. VIII	517	- Tabaniformis	IV	ib.
- Semi-carinata. Bra		528	PANOPE	V	298
- Semi-carinata.	VIII	514	- Ceti	v	ib.
- Similis, Mich	. VIII	518	PANOPOEA	vı	65
- Stagnorum		523	- Abrupta, Desh	VΙ	66
- Tentaculata		514	- Aldrovandi, Lamk.	vr	67
- Thermalis	-	515	- Australis. Sow	vr	ib.
- Truncata		365	- Faujasii.	VI	ib.
- Unicolor, Lamk,		513	- Reflexa?	VI	ib.
- Unicolor.		528	- Zelandica. Quoy.	VI	66
- Viridis, Lamk,	•	516		IV	72
Vivipara, Lamk.		511	PANOPS	IV	ib.
- Vivipara.		5 <b>1</b> 3		IV	ib.
		527	- Flavipes.	IV	420
PAMPHILIUS.	. IV		- Communis.		ib.
D + 1	. 17	38o	0	ĮV	
- Betuiæ	. IV	ib.		IV	419
	-	ib.	— Fasciata.	IV	421
- Pratensis	. IV	ib.	- Halterata		
			- Tipularia		421
PANAGOEUS		692 ib.	PANORPATES.		416
— Crux-major — Reflexus	. 17		PANTOTRICHUM		397
	. IV		PANURGUS		283
TANDALUS	. v	353	- Lobatus	IV	ib.
	, V	354	- Unicolor	ıv	15.
PANDARUS		210	PAPILIO		255
- Bicolor	. v	ib.	- Ajax. , ,	1 <b>V</b>	237
Town VI			2		

TOMB XI.

PAPILIO Ajax.	\$ .	. IV	257	PAPILIO Remus	IV	257
- Anchises		. 17	ib.	- Similis	IV.	.248
- Anchises		. 17	ib.	- Sinapis.	IV	252
Apollo		. IV	254	- Terpsichora.	IV'	249
Arcanius .	4	. IV	247	- Urticæ.		251
- Argus		. IV	244	PAPILIONIDES	IV	237
- Atalanta.			251	PARADOXIDES		245
- Brassica		. IV	252	- Arcuatus		249
- Calliope		. av	250	- Bucephalus.		247
Cardamines.		-	253	— Forficula.	v	ib.
Cardui.			251	- Gibbosus.		248
- Carinata.			250	- Laciniatus.		250
- Celtis.			ib.	- Latus.		247
Comma.			243	- Longicaudatus.	v	
- Cratægi.			253	- Pyramidalis.	v	
- Cyparissias.	Ċ	-	237	- Scaraboides		246
Dædalus.			236	- Spinulosus.	v	
- Doris.			249	— Tessini.	v	
- Galathea.	•		246	-Triarthrus		248
Hermione.	•		247	PARAMECIUM		399
- Horta	•		249	- Aurelia		400
	•		253	- Chrysalis		ib.
Hyale	•	-	255			-
Hypsipyle.	•	•	236	- Marginatum - Oceanicum		401
- Icarus	•	•		~ 1 10 1		431
— Idea.	•		249	1		396
— Io	•					400
- Janira.	•		247 ib.	- Siniatum	I	ib.
- Machaon.	•	-	ib.	PARAMICIPPA		44 I ib.
— Mæra.				- Platipės	v	-
- Megæra	è	. *	257	PARAMITHRAX		40 ib.
- Memnon.	•			- Barbicornis.		
- Midamus.		-	249	PARANDRA		519
- Mnemosyne.	•		254	Lœvis	IV	ib.
— Napi	*		252	PARMACELLA		711
- Orontes	•		237	— Mesopotamiæ.	VIII	
- Pamphilus.		-	241	- Olivieri	VIII	ib.
- Patroclus.	*		246	PARMOPHORUS		596
- Pilosellæ.	•		247	- Angustus. Desh		580
- Plebeius			242	- Australis. Blainv.		579
- Flexippus.	•		248	- Breviculus, Blainv.	VII	ib.
- Podalirius	٠		257		AII	ib.
- Podalirius	•	. IV		- Elongatus	VII	ib.
- Polymnia	•		249	- Granulatus. Blainv.	VII	ib.
- Priamus.	•	•	256	- Lævis	VII	ib.
- Priamus			ib.	PARNASSIUS		253
- Rapæ		-	252	- Apollo		254
Regalis	•	•	245	- Mnemosyne	IV	
- Remus	• 1	. IV	256	PARNUS	IV	715

PARTUS Prolifericornis   17 715   PATELLA Cristata   X1 380	TA	BLE ALPI	IABÉTIQUE.	579
PARTHENOPE	PARNUS Prolifericornis.	ıv 715 l	PATELLA Cristata.	xi 380
— Fornicata   V 483   — Cypria				
— Girafa   V 430   — Deaurata Gmel   VII 534   — Longimana   V ib   — Dilatata   VII 615   — VII 1615   — Dilatata   VII 615   — Dilatata   VII 519   — VII 542   — Palina   VIII 283   — Palina   VIII 283   — Palina   VIII 285   — Fissura   VII 582   — VIII 585   — VIII 585   — VIII 585   — VIII 585   — VIII 586   — VIII 586   — VIII 586   — Fissurata   VIII 583   — Fissurata   VIII 584   — Fissurata   VIII 545   — Granatina   VIII 545   — Granatina   VIII 545   — Granatina   VIII 545   — Granatina   VIII 545   — Angulosa   Gmel   VIII 546   — Apertura   VIII 546   — Lagniosa   Lini   VIII 554   — Lagniosa   Lini   VIII 554   — Lagniosa   Lini   VIII 554   — Lagniosa   Lini   VIII 556   — Lagniosa   Lini   VIII 556   — Lagniosa   Lamk   VIII 546   — Lagniosa   V				
— Horrida. v ib. — Deaurata v v 1544 — Longimana. v ib. — Dislata v v 1615 — Spinimana. v ib. — Distorta. v v 1615 — Australis v v 11 283 — V 1542 — Australis v 11 283 — Elongata v 11 579 — Grisea v 11 283 — Elongata v 11 579 — Hyalina v 11 ib. — V 11 586 — Otaheitana. v 11 281 — Fissura v 11 583 — Pudica v 11 254 — Passalus v 1624 — Sivado v ib. — Fissurala v 11 583 — Elongata v 11 586 — Otaheitana. v 11 281 — Fissura v 11 586 — Otaheitana v 11 281 — Fissurala v 11 586 — Sivado v ib. — Fissurala v 11 584 — Fissurala v 11 585 — Granatina, v 11 534 — Fissurala v 11 58 — Fissurala v 11 584 — Fissurala v 11 584 — Fissurala v 11 584 — Fissurala v 11 584 — Fissurala v 11 584 — Fissurala v 11 58 —	— Girafa		**	vii 534
Spinimana   V   ib.   Distorta   VII   302		v ib.	- Deaurata	VII 544
PARTULA	- Longimana	v ib.	- Dilatata	vii 615
- Grisea . VIII 285	- Spinimana	v ib.	- Distorta	vii 302
- Grisea . VIII 285	PARTULA	VIII 283		VII 542
— Hyalina . VIII 285 — Hyalina . VIII 285 — Otaheitana . VIII 281 — Pudica . VIII 254 — Pudica . VIII 254 — Sivado . V ib .  PASSIPHÆA . V 362 — Sivado . V ib .  PASSALUS . IV 767 — Cornutus . IV 768 — Emarginatus . IV 168 — Emarginatus . IV ib . — Interruptus . IV ib . — Fleuviatilis . VII 655 — Fornicata . VII 534 — Hyalina . VII 534 — Flaviatilis . VII 641 — Flaviatilis . VII 645 — Fornicata . VII 534 — Fornicata . VII 534 — Fornicata . VII 534 — Fornicata . VII 534 — Fornicata . VII 534 — Galathæa Lamk . VII 539 — Quadridentata . II ib . — Tulipifera . II 174 — Granatina . VII 525 — Angulosa . VII 642 — Anbigua . VII 579 — Angulosa . Gmel . VII 528 — Augusta ? . VII 596 — Angunta . VII 525 — Argentea . Quoy . VII 546 — Aspera . Lamk . VII 525 — Australis . Lamk . VII 529 — Australis . Lamk . VII 529 — Australis . Lamk . VII 526 — Barbata Lamk . VII 526 — Barbata Lamk . VII 526 — Barbata Lamk . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Borbonica . VII 528 — Magellaniea . Gmel . VII 534 — Luteola . Lamk . VII 528 — Magellaniea . Gmel . VII 534 — Magellaniea . Gmel . VII 535 — Luteola . Lamk . VII 535 — Margaritaeea . VII 536 — Manillaris . Lin . VII 535 — Miniata . Dorn . VII 533 — Cornlear . Dorn . VII 530 — Miniata . VII 530 — Miniata . VII 530 — Miniata . VII 530 — Miniata . VII 530 — Miniata . VII 530 — Miniata . VII 530 — Miniata . VII 530 — Miniata . VII 530 — Miniata . VII 530 — Miniata . VII 545 — Monopis . Gmel . VII 545 — Monopis . Gmel . VII 545 — Monopis . Gmel . VII 545 — Monopis . Gmel . VII 545 — Monopis . Gmel . VII 545 — Monopis . Gmel . VII 545 — Monopis . Gmel . VII 545		vIII 284	- Elongata	VII 579
— Hyalina . VIII ib — . VII 586  — Otaheitana VIII 281 — Pudica . VIII 281 — Pudica . VIII 284 — Sissurala . VIII 583 — Fissurala . VIII 584 — Fissurala . VIII 544 — Flexuosa, Quoy. VII 545 — Flexuosa, Quoy. VII 545 — Flexuosa, Quoy. VII 545 — Flexuosa, Quoy. VIII 545 — Granalara Lamk. VIII 539 — Graea Lamk. VIII 539 — Javanica Lamk. VIII 539 — Javanica, Lamk. VIII 538 — Laciniosa, Lin. VIII 538 — Laciniosa, Lin. VIII 540 — Lacustris . VIII 654 — Lacustris . VIII 656 — Lacustris . VIII 656 — Lacustris . VIII 656 — Lacustris . VIII 540 — La			- Equestris	-
— Otaheitana. VIII 281 — Pudica . VIII 254 — Pudica . VIII 254 — Sivado . V ib. — Sivado . V ib. — Flexuosa, Quoy. VII 545 — Cornutus . IV 767 — Cornutus . IV 768 — Emarginatus . IV ib. — Interruptus . IV ib. — Galathæa, Lamk. VII 533 — Quadridentata . II ib. — Tulipifera . II 174 — Tulipifera . II 174 — Aculeata . VII 642 — Anbigua . VII 538 — Augusta ? . VII 596 — Angulosa, Gmel. VII 598 — Angulosa, Gmel. VII 596 — Apertura . VII 664 — Apertura . VII 664 — Apertura . VII 664 — Argentea, Quoy. VII 546 — Aspera, Lamk. VII 529 — Australis, Lamk. VII 529 — Avellana? . VII 679 — Barbara, Lin. VII 526 — Barbara, Lamk. VII 527 — Barbara, Lamk. VII 528 — Borbonica . VII 596 — Barbara, Lamk. VII 529 — Barbara, Lamk. VII 529 — Barbara, Lin. VII 526 — Barbara, Lamk. VII 528 — Borbonica . VII 663 — Boreensis . VII 664 — Chinensis . VII 653 — Cochlear, Boru. VII 533 — Carulea ? . VII 534 — Miniata . Born. VII 538 — Carulea ? . VII 530 — Miniata . VII 531 — Carulea ? . VII 533 — Carnula, VII 531 — Cornu-copiæ . VII 654 — Monopis, Gmel. VII 535 — Mitrata . VII 539 — Mitrata . VII 539 — Mitrata . VII 539 — Mitrata . VII 539 — Mitrata . VII 539 — Mitrata . VII 539 — Mitrata . VII 539 — Mitrata . VII 546 — Monopis, Gmel. VII 546 — Monopis, Gmel. VII 546 — Monopis, Gmel. VII 549 — Mitrata . VII 549 — Monopis, Gmel. VII 545 — Monopis, Gmel. VII 545 — Monopis, Gmel. VII 545 — Cornu-copiæ . VII 614 — Monopis, Gmel. VII 545 — Cornu-copiæ . VII 614 — Monopis, Gmel. VII 545				
PASIPHEA				
PASIPHÆA				
— Sivado . v ib.  PASSALUS . 1V 767 — Cornutus . 1V 768 — Emarginatus . 1V ib. — Interruptus . 1V ib. — Interruptus . 1V ib. — Galathæa Lamk . VII 539 — Quadridentata . II ib. — Tulipifera . II 174 — Granatina . VII 545 — Aculeata . VII 642 — Angulosa . Gmel . VII 528 — Angulosa . VII 596 — Argentea . Quøy . VII 546 — Aspera . Lamk . VII 547 — Australis . Lamk . VII 548 — Avellana? . VII 549 — Avellana? . VII 546 — Barbata Lamk . VII 547 — Avellana? . VII 548 — Borbonica . VII 558 — Borbonica . VII 558 — Boreensis . VII 563 — Boreensis . VII 563 — Compressa . Lim . VII 535 — Maigulata . VII 541 — Lutea . II 174 — Lutea . II 175 — Magellanica . Gmel . VII 535 — Magellanica . Gmel . VII 535 — Magellanica . VII 535 — Magellanica . VII 538 — Magellanica . VII 538 — Magellanica . VII 538 — Miniata . VII 538 — Miniata . VII 538 — Miniata . VII 538 — Miniata . VII 539 — Miniata . VII 530 — Miniata . VII 545 — Monopis . Gmel . VII 545 — Monopis . Gmel . VII 545				-
PASSALUS				
— Cornutus				
— Emarginatus . IV ib. — Fusca VII 534 — Interruptus . IV ib. — Galathæa Lamk . VII 539 — Quadridentata . II ib. — Graæatina . Lim. VII 525 — Graæatina . Lim. VII 525 — Gramatina . Lim. VII 525 — Gramatina . VII 545 — Gramatina . VII 545 — Gramularis, Lim. VII 533 — Aculeata . VII 642 — Intorta VII 539 — Angulosa . Gmel . VII 528 — Javanica . Lamk . VII 538 — Augusta ? . VII 596 — Laciniosa . Lim. VII 527 — Antiquata . VII 610 — Lacustris . VII 657 — Apertura . VII 604 — Lavis . VII 540 — Lamarckii . VII 526 — Argentea . Quoy . VII 546 — Lepas				
— Interruptus				•
PASYTHEA				
— Quadridentata . II ib. — Granatina. Lin VII 525 — Tulipifera . II 174 — Granatina VII 545 — Granatina VII 545 — Granatina VII 545 — Granatina VII 545 — Articlata . VII 642 — Jamaicensis . VII 594 — Angulosa. Gmel. VII 528 — Javanica. Lamk. VII 538 — Javanica. Lamk. VII 538 — Javanica. Lamk. VII 537 — Antiquata . VII 610 — Lacustris . VII 655 — Apertura . VII 604 — Lœvis . VII 540 — Apicina. Lamk. VII 525 — Lamarckii . VII 655 — Argentea. Quey. VII 546 — Levis . VII 546 — Levis . VII 546 — Levis . VII 536 — Leucopleura. Gmel. VII 536 — Lutealis . VII 617 — Longicosta. Lamk. VII 528 — Lutea . IX 17 — Avellana? . VII 592 — Lutea . IX 17 — Luteala. Lamk. VII 528 — Magellanica. Gmel. VII 536 — Barbata. Lamk. VII 526 — Magellanica. Gmel. VII 535 — Magellanica. Gmel. VII 535 — Magellanica. Gmel. VII 535 — Magellanica. Gmel. VII 535 — Magellanica. Gmel. VII 535 — Magellanica. Gmel. VII 535 — Magellanica. VII 535 — Mageritacea VII 542 — Magraritacea VII 538 — Miniata Born. VII 538 — Miniata Born. VII 538 — Miniata Born. VII 538 — Miniata Born. VII 539 — Miniata Born. VII 538 — Miniata Born. VII 539 — Mitrata . VII 610 — Monopis. Gmel. VII 545 — Monopis. Gmel. VII 545 — Monopis. Gmel. VII 545 — Monopis. Gmel. VII 545 — Monopis. Gmel. VII 545	•			U
— Tulipifera				
PATELLA				
- Aculeata				•
- Ambigua . VII 579 - Angulosa Gmel . VII 528 - Augusta ? . VII 596 - Antiquata . VII 610 - Apertura . VII 604 - Apricina Lamk . VII 525 - Argentea . Quoy . VII 546 - Aspera Lamk . VII 529 - Australis . Lamk . VII 529 - Australis . VII 617 - Australis . VII 617 - Barbara Lin . VII 526 - Barbata Lamk . VII 526 - Barbata Lamk . VII 526 - Barbata Lamk . VII 526 - Barbata Lamk . VII 526 - Barbata Lamk . VII 526 - Barbata Lamk . VII 526 - Barbata Lamk . VII 526 - Barbata Lamk . VII 526 - Barbata Lamk . VII 526 - Barbata Lamk . VII 528 - Magellanica . Gmel . VII 534 - Magellanica . Gmel . VII 535 - Magellanica . Gmel . VII 535 - Magellanica . Gmel . VII 535 - Magellanica . VII 535 - Magellanica . VII 535 - Magellanica . VII 535 - Magellanica . VII 535 - Magellanica . VII 535 - Magellanica . VII 535 - Magellanica . VII 535 - Magellanica . VII 535 - Militaris ? . VII 611 - Cornue . VII 533 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 538 - Miniata . VII 539 - Mitrata . VII 610 - Monopis . Gmel . VII 545	- Aculeata			
- Angulosa. Gmel. VII 528 - Augusta? VII 596 - Antiquata VII 610 - Apertura VII 604 - Apicina. Lamk. VII 525 - Argentea. Quoy. VII 546 - Aspera. Lamk. VII 529 - Australis Lamk. VII 529 - Australis VII 617 - Australis VII 617 - Barbara. Lin. VII 526 - Barbara. Lin. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 526 - Barbata. Lamk. VII 528 - Magellanica. Gmel. VII 534 - Magelraica. Gmel. VII 535 - Magraritacea. VII 542 - Magraritacea. VII 542 - Magraritacea. VII 543 - Cochlear. Boru. VII 533 - Militaris? VII 614 - Monopis. Gmel. VII 538 - Mirata. VII 629 - Mirata. VII 616 - Monopis. Gmel. VII 545				
- Augusta? vii 596 - Antiquata vii 610 - Apertura vii 604 - Apertura vii 604 - Apertura vii 604 - Apertura vii 604 - Apertura vii 604 - Apertura vii 604 - Apertura vii 604 - Apertura vii 604 - Apertura vii 526 - Argentea. Quoy vii 546 - Aspera. Lamk vii 529 - Australis Lamk vii 529 - Australis vii 617 - Australis vii 617 - Avellana? vii 592 - Barbara. Lin vii 526 - Barbara. Lin vii 526 - Barbara. Lamk vii 528 - Borbonica vii 563 - Boreensis vii 646 - Mamillaris. Lin vii 535 - Chinensis vii 631 - Caerulea. Poru vii 532 - Cochlear. Boru vii 533 - Caerulea? vii 533 - Caerulea? vii 533 - Compressa. Lin vii 533 - Compressa. Lin vii 533 - Miniata vii 639 - Mirata vii 619 - Monopis. Gmel vii 646 - Monopis. Gmel vii 645			- Javanica. Lamk	,
- Apertura		v11 596	- Laciniosa. Lin.	vii 527
- Apicina, Lamk. VII 525 - Argentea, Quoy. VII 546 - Aspera, Lamk. VII 529 - Australis, Lamk. VII 541 - Australis . VII 617 - Avellana? VII 526 - Barbara, Lin. VII 526 - Barbara, Lin. VII 526 - Barbara, Lin. VII 526 - Barbara, Lin. VII 528 - Borbonica . VII 563 - Boreensis . VII 646 - Cochlear, Boru. VII 532 - Cochlear, Boru. VII 532 - Carulea ! VII 533 - Carulea ? VII 530 - Compressa, Lin. VII 533 - Compressa, Lin. VII 533 - Cornu-copiæ . VII 614 - Mamittata . VII 529 - Mittata . VII 539 - Mittata . VII 539 - Mittata . VII 539 - Mittata . VII 539 - Mittata . VII 539 - Mittata . VII 539 - Mittata . VII 539 - Mittata . VII 539 - Mittata . VII 539 - Mittata . VII 545 - Monopis, Gmel . VII 545	- Antiquata	v11 610		vn 655
- Argentea, Quoy. VII 546 - Aspera, Lamk. VII 529 - Australis. Lamk. VII 541 - Australis. Lamk. VII 541 - Australis. Lamk. VII 541 - Avellana? VII 592 - Barbara, Lin. VII 526 - Barbata, Lamk. VII 528 - Luteola, Lamk. VII 528 - Magellanica, Gmel. VII 534 - Eorbonica VII 563 - Boreensis VII 646 - Chinensis VII 646 - Chinensis VII 646 - Cochlear, Boru. VII 532 - Cochlear, Boru. VII 531 - Cærulea P. VII 531 - Cærulea P. VII 533 - Cærulea? VII 530 - Compressa, Lin. VII 533 - Compressa, Lin. VII 533 - Cornu-copiæ VII 614 - Monopis, Gmel. VII 545 - Monopis, Gmel. VII 545 - Monopis, Gmel. VII 545	- Apertura	vii 604	- Lævis	vii 540
- Aspera, Lamk. vii 529 - Australis, Lamk. vii 541 - Australis . vii 617 - Avellana? . vii 592 - Barbara, Lin. vii 526 - Barbata, Lamk. vii 528 - Barbata, Lamk. vii 528 - Barbata, Lamk. vii 528 - Barbata, Lamk. vii 528 - Barbata, Lamk. vii 528 - Magellanica, Gmel. vii 534 - Major . ix 26 - Major . ix 26 - Major . ix 26 - Mamillaris, Lin. vii 535 - Cochlear, Boru. vii 532 - Cochlear, Boru. vii 532 - Cærulea, Lamk. vii 531 - Cærulea ? . vii 530 - Compressa, Lin. vii 533 - Compressa, Lin. vii 533 - Corna-copiæ . vii 614 - Monopis, Gmel. vii 545 - Mutrula, vii 545 - Monopis, Gmel. vii 545	- Apicina, Lamk		1	VII 526
- Australis . Lamk . VII 541 - Australis . VII 617 - Australis . VII 617 - Australis . VII 617 - Australis . VII 617 - Longicosta Lamk . VII 528 - Lutea . IX 17 - Luteala Lamk . VII 529 - Magellanica . Gmel . VII 534 - Borbonica . VII 663 - Boreensis . VII 646 - Chinensis . VII 623 - Cochlear Boru . VII 532 - Cærulea . Lamk . VII 531 - Cærulea ? VII 530 - Compressa Lin . VII 533 - Compressa Lin . VII 533 - Corna . VII 655 - Mitrala . VII 616 - Monopis . Gmel . VII 545 - Monopis . Gmel . VII 545				-
- Australis				
- Avellana?		-		
- Barbara, Lin vii 526 - Luteola, Lamk . vii 529 - Barbata, Lamk . vii 528 - Magellanica, Gmel . vii 534 - Major . ix 26 - Magentaris . Lin. vii 535 - Chinensis . vii 623 - Margaritacea . vii 542 - Margaritacea . vii 542 - Margaritacea . vii 542 - Miniata . Born. vii 538 - Miniata . Born. vii 538 - Miniata . vii 539 - Miniata . vii 529 - Miniata . vii 529 - Miniata . vii 610 - Mirula . vii 610 - Mirula . vii 610 - Mirula . vii 610 - Mirula . vii 610 - Mirula . vii 610 - Mirula . vii 614 - Monopis . Gmel . vii 545				
- Barbata, Lamk. vii 528 - Magellanica, Gmel. vii 534 - Borbonica . vii 563 - Major . ix 26 - Boreensis . vii 646 - Mamitlaris, Lin. vii 535 - Chinensis . vii 623 - Margaritacea . vii 542 - Cochlear, Boru. vii 532 - Militaris ? . vii 611 - Cærulea, Lamk. vii 531 - Miniata, Born. vii 538 - Cærulea ? . vii 530 - Miniata . vii 529 - Compressa, Lin. vii 533 - Mirata, vii 610 - Cornu-copiæ . vii 655 - Mirula, . vii ib Cornu-copiæ . vii 614 - Monopis, Gmel . vii 545				
- Borbonica				
Boreensis			- Magellanica, Gmel.	
- Chinensis		_		
- Cochlear Boru. vii 532 - Militaris?. vii 611 - Cærulea Lamk. vii 531 - Miniata Born. vii 538 - Cærulea? vii 530 - Miniata vii 529 - Compressa Lin. vii 533 - Mitrata vii 610 - Cornea. vii 655 - Mitrala. vii 610 - Monopis. Gmel. vii 545		•		
- Cærulea Lamk. vii 531 - Miniata Born. vii 538 - Cærulea ? . vii 530 - Miniata . vii 529 - Miniata . vii 610 - Mirata . vii 610 - Monopis Gmel . vii 545			7.6.25	
- Cærulea? vii 530 - Miniata vii 529 - Compressa. Lin. vii 533 - Mitrata. vii 610 - Mitrata. vii 610 - Mitrata. vii 610 - Mitrata. vii 610 - Monopis. Gmel. vii 545				
— Compressa. Lin vii 533 — Mitrata vii 610 — Cornea vii 655 — Mitrala vii ib. — Cornu-copiæ vii 614 — Monopis. Gmel vii 545			- Miniata	
— Cornu-copiæ . vII 655 — Mitrula vII ib. — Cornu-copiæ . vII 614 — Monopis Gmel . vII 545				
- Cornu-copiæ . vn 614 - Monopis Gmel . vn 545			- Mitrula.	
Comidula ver 6/2 Muricota	- Cornu-copiæ		- Monopis, Gmel	
oreptanta vii 045 - attitueta vii 029	- Crepidula	vn 643		vn 629

PATELLA Myticina VII 541	PATELLA Tectum Sinense. vii 624
- Mytikoides vir ib.	- Testudinalis, Mull. vr. 543
- Neritoidea? . vm 686	- Testudinaria, Lin. / vm 532
- Nimbosa vii 591	- Tramoserica. Chemn. vn 542
- Noachina VII 604	- Tricarinata vii 540
- Nodosa vn 593	- Tricostata. Gmel. vii ib.
— Notata. Lin vii 536	- Trochiformis? . VII 626
- Novem-radiata vii 546	
	Tuberculifera, Lamk, vii 538
- Oculus. Born. vn 526	- Umbella. Gmel vii 529
- Ornata, Dillw vii 542	— Umbella vn 538
- Oculus VII 545	- Umbellata vii 573
- Pectinata. Lin. vii 539	- Ungarica vii 609
- Pectunculus vii ib.	- Unguis vii 390
- Pellucida. Lin vii 540	- vii 515
- Pellucida vii 544	- Virginea. Mull vm 543
- Pennata . vii 612	- Viridula, Lamk, vm 539
- Perforata vii 595	- Vitrea x1 380
— Picta vII 590	- Vulgata, Lin vn 535
- Pileolus, vii 602	- Zonata. Schub. vii 544
- Plicaria vii 527	PATELLARIS VII 551
- Plicata, Born. vii 526	- Conoidea VII ib.
- Plumbea, Lamk, vii 530	PATELLOIDA vii 548
- Porcellana vn 642	- Elongata, Quoy. vii 551
- Punciata, Lamk. vii 537	- Flammea, Quoy. vii 552
- Puncturata, Lamk, vii ib.	- Fragilis, Quoy vii ib.
- Pustula VII 597	- Orbicularis, Quoy, vii 549
- Pyramidata. Lamk. vii 520	- Pileopsis. Quoy. vrr 55r
- Radians, Gmel . vii 53t	- Punctata. Quoy. vii 549
- Radiata, vii ib.	
F. 10	
	— Septiformis, Quoy, vii 550
Reynaudi, Desh vii ib.	- Squamosa. Quoy. vii ib.
Retortella vii 611	- Stellaris, Quoy, vii 551
Rosed vii 595	Striata. Quoy. vir 552
- Saccharina, Lin. vii 527	PAUSSUS
Safiana, Lamk, o. no viz. 532	- Microcephalus. w 534
Sanguinolenta vii 537	- Trigonicornis iv ib.
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PAVONARIA
- Scutellaris. Lamk. / vii 532	- Antennina. II ib.
Sinensis vii 623	- Quadrangularis . 11 ib.
- Sinica vii 573	PAVONIA II. 376
- Spinifera, Lamk, vii 528	- Agaricites . is ib.
— Spinosa vii 594	- Ampliata II 381
- Spirostris vii 611	Boletiformis , 378
- Squamæformis, Lamk, vii 612	- Cactus ib.
- Stellisera, Gmel vir 535	- Cristata n 377
- Stellularia, Quoy, vii 548	- Divaricata 378
- Tarentina, Lamk, vii 537	- Frondifera It 379

Tastuan		2 1	manna Cillar Lank		
PAVONIA Lactuca		377	PECTEN Gibbus, Lamk.		152
- Obtusangula		379	- Glaber, Chemn		137
— Plicata	II	378	- Griseus, Lamk		138
		379	- Hexactes, Lamk.		154
- Undata		381	- Histrioniens, Lamk.		141
PAXYODON		562	- Hæninghausii. Defr.		163
- Ponderosus	T.	ib.	- Hybridus, Lamk		r53
PECTEN		128	- Imbricatus, Lamk.		141
- Acuticosta. Lamk.		157	— — Desh		165
- Æquicostatus, Lamk,		158	- Inæquicostalis. Lamk.		160
- Æquivalvis. Sow.		171	— Inflatus		115
- Arcuatus. Broc		162	— Inflexus, Lamk		144
- Arcuatus		168	- Infomatus, Lamk,		167
- Articulatus, Schlo.		172	- Irradians. Lamk.		143
- Asper, Lamk		157	- Isabella. Lamk		139
- Asper		160	- Islandicus. Chemn.		145
- Asperrimus, Lamk,		145	- Jacobæus, Lamk,		130
- Aspersus, Lamk, .		136	— Jacobæus	VII	ib.
— Audouini ?		r43	- Japonicus, Lamk,		133
- Aurantius, Lamk,	VII	146	- Lamellosus, Sow		169
- Aurantius	VII	138	- Laticostatus, Lamk,	att	156
- Barbatus, Sow	VII	172	— Latissimus	VII	ib.
- Beaveri. Sow	MII	173	- Laurentii, Lamk		132
- Benedictus, Lamk,	VII	157	- Laurentii. Lamk		163
- Beudanti, Bast	vII	162	- Lens. Sow	VII	173
- Bifrous, Lamk	M	131	<ul> <li>Lepidólaris, Lamk.</li> </ul>		160
— Bornii	vii	140	- Lineatus, Dac	VII	143
- Brevi-auritus. Desh.		164	- Lineolaris. Lamk.		134
- Burdigalensis, Lamk.	$\mathbf{R}\mathbf{V}_{i}$	157	- Lividus, Lamk		154
— Corallinus	VII	139	<ul> <li>Magellanicus, Lamk.</li> </ul>	VII	134
- Costangularis, Lamk.	VII	159	- Maximus, Lamk		129
— Danicus	IIV	136	- Maximus		155
- Discors, Lamk	VII	159	- Medius, Lamk, .		130
— Dispar. Lamk	vii	144	- Miniaceus, Lamk,	VII	153
- Distans. Lamk	VíI	139	- Mitis, Desh	VII	166
_ Domesticus	Ait	r 55	- Multicarinatus, Desh	VII	ib.
— Dumasii	Att	144	- Multicostatus. Nils.	VII	167
- Elongatus, Lamk.	VII	158	- Multiradia'us. Lamk.	ııv	155
- Exoticus. Chemn.	vII	154	— Multiradiatus	VII	157
— Faujasii Defr	VII	169	- Multistriatus. Desh.	VII	164
- Fibrosus. Sow	VII	171	- Nilsonii. Desh.	VII	168
- Flabellatus. Lamk	vii	143	- Nodosus, Lamk	VII	139
- Flabelliformis, Broc.		161	- Nodosus		141
- Flagellatus, Lamk.	VII.	135	— Nucleus		r35
- Flavidulus. Lamk.	VII	r36	<ul> <li>Obliteratus. Lamk.</li> </ul>	vii	133
- Flexuosus, Lamk,	Att	144	- Obscurus. Sow	11V	173
- Fragilis	vii	117	- Obsoletus	VII	155
- Floreus, Lamk, .	VII	147	- Opercularis, Lamk.	vII	142
			•		

PECTEN Orbicularis. La.	VII 159	PECTEN Tigris. Lamk. vii 141
- Ornatus, Desh	VII 165	- Tranquebaricus Lamk. vii 151
- Pallium, Lamk	VII 140	- Tripartitus. Desh. vn 166
- Pallium	vii 161	- Turgidus, Lamk vn 135
- Palmatus, Lamk	VII 150	- Undulatus. Nils vii 168
- Pellucidus, Lamk.	VII 151	- Unicolor, Lamk. vii 138
- Pes felis, Lamk.	VII 140	- Vagans. Sow vii 170
- Phaseolus, Lamk,	VII 158	- Varius, Penn vii 147
- Pixidatus, Broc.	VII 162	- Varius VII 431
- Plebeius, Lamk.	VII 161	- Versicostatus . vii 158
- Pleuronectes, Lamk.	VII 132	- Versicostatus VII 136
- Pleuronectes	VII 155	
— Plica. Lamk	VII 161	— Zig-zag vII 158
— Pilca, Lamk,		— — vii 162
- Pulchellus. Nils	vii 160	PECTINARIA v 601
- Pumilus, Lamk,	vii 161	— Belgica, v 602
- Purpuratus, Lamk,	VII 134	— Capensis v 603
- Pusio. Lamk	VII 152	PECTINIDES vii 108
— Pusio	VII 150	PECTINITES. VII 159
- Quadricostatus .	vii 159	— Grγphæatus vii ib.
<ul> <li>Quadriradiatus, Lamk</li> </ul>		— Regularis vn ib.
- Quinquecostatus .	vii 159	PECTORALINA 1 395
- Radula, Lamk, .	VII 134	— Hebraica i ib.
- Rastellum. Lamk.	v11 135	PECTUNCULUS vi 483
- Rotundatus, Lamk.	vii 156	PECTUNCULUS VI 406
- Rubicundus	VII 152	- Angulatus. Lamk. VI 491
- Rugosus, Lamk, .	VII 156	- Angusticostatus, Lamk, vi 500
- Rugosus	VII 157	- Angusticostatus, . VI 497
- Sanguineus, Lamk.	VII 148	- Castaneus. Lamk. vi 493
- Sauciatus, Lamk, .	VII 141	— Cor. Lamk vi 496
<ul> <li>Scabrellus, Lamk,</li> </ul>	vii 161	— Cor vi 498
- Scutularis. Lamk	vii ib.	- Costatus VI 500
- Senatorius, Lamk.	v11 146	— Decussatus? VI 498
- Seniensis. Lamk;	vii 160	- Depressus, Desh., vi 499
- Serratus, Nils	vii 167	- Dispar. Defr. vi 500
- Sinuosus	VII 148	- Glycimeris, Lamk, vi 485
- Solarium, Lamk	VII 155	- Glycimeris vi 498
- Solea. Desh	vii 163	- Granulosus, Lamk, vr 561
- Squamula, Lamk.	VII 164	- Joersianus vi 497
- Striatulus, Lamk.	VII 160	- Latus vi 91
- Subacutus, Lamk.	VII 158	- Marmoratus, Lamk, vi 489
- Subrufus	VII 142	- Multi-striatus. Desh. vi 495
- Subspinosus, Schlo.	VII 171	- Nanus. Desh vi 50r
- Sulcatus, Lamk.	VII 137	- Nuculatus, Lamk, vi ib.
- Sulcatus	VII 143	- Nuculatus . vi 499
- Sulphureus. Lamk.	vii 154	- Nudicardo, Lamk. VI 498
- Textorius, Schlo.	VII 170	- Nummarius. Lamk. vi 493
- Tigerinus, Mull.	vii 155	- Nummiformis. Lamk. vr 499
riborinus, miuli.	VII 133	1 Tummitumis, Lame. VI 499

		C	F-
PECTUNCULUS Obovatus La.	vi 499	PEDICULUS Sterner.	v 52
- Pallens. Lamk	VI 491	— Suis. — Tinnunculi	v 51
- Pectinatus, Lamk.	VI 494	- Tinnunculi .	¥ 52
- Pectiniformis. Lamk.	yı ib	Urius ,	y 51
- Pennaceus, Lamk.	vi 491	- Vesperțilionis	ıv 15
- Pilosus. Lamk	VI 488	PEDINUS	tv 296
— Pilosus	VI 490	- Femoralis ,	IV 597
- Planicostalis, Lamk.	VI 497	- Glaber	rv 599
- Pulvinatus, Lamk.	vi 496	PEDIPES	1x 43
- Pulvinatus	VI 498	PEDIPES	vIII 342
	VI 499	- Adansonii.	1x 44
Tomk	vi ib.	- Afra.	ıx ib.
- Pygmæus, Lamk	vr 489	PEDUM.	vii 40
- Pyrenaius		- Spondyloideum.La.	VII 102
- Radians. Lamk	VI 495		vr 356
- Rubens. Lamk	V1 490	PÉGON.	n 289
- Scriptus, Lamk	vi ib.	PELAGIA.	11 ib.
- Stellatus, Lamk	VI 491	- Clypeata.	III 157
- Striatularis. Lamk.	VI 493	— Cyanella.	III 167
- Subconcentricus, La.	VI 498	- Cy anella.	
— Terebratularis	VI 497	- Denticulata	
- Tourinensis	VI 489	- Denticulata	ш 158
- Transversus, Lamk.	VI 498	- Discoidea,	m 168
- Undulatus. Lamk	vr 489	- Flaveola	m 167
- Violacescens. Lamk.	vi 492	Labichii ,	in 168
- Vitreus. Lamk	vi 495	- Noctiluca ,	m ib.
- Zonalis, Lamk, .	VI 492	- Panopyra	III 167
PEDICELLARIA	11 75	— Panopyra	III 157
- Globifera	II 76	- Phosphorea ,	II ib.
- Rotifera	II ib.	- Phosphorea.	in 168
- Tridens	n ib.	- Unguiculata ,	III ib.
- Triphylla	n ib.	PELECINUS	ıv 360
PEDICULUS	v 49	- Polycerator	IV ib.
— Balænaris	v 653	PELIA	v 438
— Capitis.	v 50	- Pulchella.	y ib.
— Capitas	v ib.	PELOPOEUS.	IV 328
	v ib.	PELTASTES	nr 394
— Corporis	v 52	- Marginalis,	111 ib.
- Corvi.	v 51	- Pulchelius	m ib.
- Crassicornis	w ib.	PELTIS	ıv 736
— Eurysternus	v 52	- Ferruginæa	ıv ib.
— Gallinæ			v 373
— Gasterostris. • •		PEMPHIX.	и 679
— Humanus		PENELLA.	3,0
- Mergi	v 53	- Diodontis.	
- Muscardi	v 75	- Filosa.	
- Pavonis	v 53	- Sagittata.	
- Phocæ	v 51	PENELLINES	111 678
— Pubis	v 50	PENICILLUS	n 525
- Sphærocephalus, .	v 51	l — Annulatus, , ,	n ib.
- 7			

PENICILLUS Capitatus II 525	PENTACRINUS Europeus. 11 208
- Javanus VI 21	— — n 654
— Phænix 11 525	— Eutrocha 11 651
PENNATULA II 642	PENTACTA III 441
- Antennina II 641	- Albida m: 442
- Argentea 11 645	- Crocea III 441
— Britannica 11 643	— Diquemarii m ib.
- Cynomorium, 11 639	- Doliolum m ib.
- Encrinus 11 677	— Doliolum III 444
- Grandis 11 645	— Frondosa
— Granulosa II 644	- Frondosa III 440
— Grisea п ib.	— Inhærens
- Grisea II ib.	— Inhærens
- Italica II ib.	- Lævis
— Juncea II 648	— Miniata
— Mirabilis 11 640	— Minuta
— — н 647	mr / .;
- Phalloides	- Nigricans
— Phosphorea	
— Rubra п 644	
— Sagitta n 645	— Pentactes III ib.
— Scripta	Tentacula
	PENTADACTYLOSASTER. III 254
PENNICULA III 679	- Oculatus? III ib.
— Fistulata m ib.	- Reticulatus III 250
PENOEUS v 359	PENTALASMIS v 676
- Caramote v 361	- Analifera v ib.
— Monodon v 359	— Striata v 677
— Sulcatus v ib.	PENTALEPAS v 676
PENTACEROS III 241	— Lævis v ib.
— Gibbus III ib.	— Pollicipes v 679
- Planus III 242	PENTAMÈRES IV 621
PENTACRINITES II 655	- CLAVICORNES IV 709
- Basaltiformis II 656	- FILICORNES IV 623
— Briareus II ib.	- LAMELLICORNES. IV 738
— Caput Medusæ II ib.	PENTAPHYLLUM III 224
— Cingulatus m 657	PENTASTERIAS III 251
— Dubius п 658	— т 253
— Moniliferus II 657	— — m 255
— Pentagonalis 11 ib.	PENTASTÉRIES III 236
— Priscus II 658	PENTASTOMA III 594
— Scalaris 11 657	- Denticulatum III ib.
— Subangularis и 656	- Fuscocercum III 595
- Subsulcatus II 657	- Gracile
— Subteres	
PENTACRINUS n 652	- Moniliforme III ib.
- Caput-Medusæ 11 ib.	- Oxycephalum , III ib.
•	

PENTASTOMA Serratum. III 594 — Proboscideum. III 595 — Subcylindricum. III ib. — Subtriquetrum. III ib. — Tænioides. III ib. — Marsupium. Lamk. VII 78 — Marsupium. Lamk. VII 78 — Marsupium. Lamk. VII 78 — Marsupium. Lamk. VII 78 — Marsupium. Lamk. VII 78 — Marsupium. Lamk. VII 78 — Moulioides. Lamk. VII 78 — Baccarum. IV ib. — Pralina. IV ib. — Obliqua. Lamk. VII 78 — Obliqua. Lamk. VII 78
- Subcylindricum III ib Lamarckii. Desh. vII 80 - Subtriquetrum III ib Legumen vII 78 - Tænioides III ib Marsupium. Lamk. vII 77 PENTATOMA IV 142 - Maxillata. Lamk. vII 78 - Acuminata IV 143 - Mytiloides. Lamk. vII 79 - Baccarum IV ib Nucleus. Lamk vII 78
- Subtriquetrum III ib Legumen VII 78 - Tænioides III ib Marsupium. Lamk. VII 77 PENTATOMA IV 142 - Maxillata. Lamk. VII 78 - Acuminata IV 143 - Mytiloides. Lamk. VII 79 - Baccarum IV ib Nucleus. Lamk. VII 78
- Tanioides
PENTATOMA IV 142 — Maxillata, Lamk, VII 78 — Acuminata IV 143 — Mytiloides, Lamk, VII 79 — Baccarum
- Acuminata rv 143 - Mytiloides. Lamk. vri 79 - Baccarum rv 1b Nucleus. Lamk vri 78
- Baccarum VII 78
- Pralina vii 75
- Pralina
- Regularis
PENTREMITE
PEPSIS IV 328 — Tranquebarensis VII 75
- Flavipennis
PERDICIA IV 95 PERONIA VII 709
- Rivosa
PERICERA V 441 PERSEPHORUS V 416
PERICERA V 436 PERSONA IX 349
- Cornuta v ib Tritonium 1x ib.
PERIDIOLITHUS VII 379 PETRICOLA VII 155
PERIDIUM
— Juliformis v ib. — Elegans. Lamk, . vi 160
PERIPLOMA VI 81 — Exilis. Lamk VII 158
— Inæquivalvis vi 79 — Fabagella, Lamk vi 159
- Trapezoides, Desh. vi 81 - Lamellosa, Lamk, vi 156
- Trapezoides vi 79 - Linguatula. Lamk. vr 160
PÉRISTOMIENS vIII 502 — Lucinalis, Lamk. vi 155
PERITRICHA 1 414 — Ochroleuca. Lamk. vi ib.
— Candida 1 ib. — Pholadiformis. Lamk. vi 159
- Granata 1 416 - Roccellaria, Lamk. VI 158
- Medusa 1 417 - Ruperella. Lamk, vi 159
- Signata 1 414 - Semi-lamellata. Lamk. vi 157
- Sol 1 421 - Striata Lamk, vi 156
PERLA
— Bicandata v 398 — Maritimus v ib.
- Marginata IV ib. PHACELLOPORA III 180
— Virescens IV ib. — Kamtschatica III ib.
PERNA vii 73 PHACHILOS CELIS v 154
- Avicularis, Lamk, vii 76 PHALACRUS
- Aviculoides vII 30 - Bicolor IV ib.
— — , vii 79 — Marmoratus iv 488
vn 83 - Pedicularius iv ib.
- Canina, Lamk VII 76 PHALÆNA IV 205
- Defrancii Sow vii 80 - Esculi 1v 224
- Ephippium. Lamk. vii 74 - Alniaria iv 207
— Femoralis. Lamk. vii 76   — Ancilla iv 215

PHALÆNA Atlas IV 216	PHALÆNA Roesella IV 189
- Atomaria . , IV 207	- Rostralis IV 201
- Aurata IV 216	- Sagittalis w ib.
- Barbalis IV 201	- Sambucaria IV 207
- Betularia IV 206	- Semiramis IV 217
- Bombyx IV 223	— Syringaria IV 206
- Brachyura IV 217	- Verticalis IV 198
- Caja IV 215	- Viridana IV 199
— Cecropia IV 217	PHALANGIDES y 92
- Cereana IV 192	PHALANGIUM v 95
- Chlorama IV 200	- Aculeatum v 104
— Clathrata	- Araneoides . v 106
- Culiciforme . IV 120	— Balænarum v 105
- Cultraria IV 203	- Carinatum v 94
- Dispar IV 219	— Candatum v 116
— Dolabraria iv 207	— Cornutum v 96
- Dominula IV 214	- Grossipes V 102
— Evonymeila IV 187	- Lunatum v 116
77 /	0-11:
Transitation in the second sec	
	— Parietinum v 97 — Quadridentatum . v ib.
	Carrier and Carrier 1
	Rotundum . v 97
- Hirtaria v 206	***************************************
- Lacertinaria . IV 202	- Spinosum . v 104
- Leuwenhoëkella . IV 289	— Tricarinatum . v 94
- Linneella , IV 188	PHALENIDES IV 203
- Lunaria , IV 207	PHALERIA
- Lupulina IV 222	— Cornuta
- Margaritaria IV 209	- Culinaris rv ib.
- Mori IV 218	PHALLUS VI 21
- Neustria , , . IV 219	- Testaceus vi ib.
- Noctua IV 222	PHALLUSIA III 526
— Padella 1v 187	— Arabica m 527
— Paphia IV 217	— Canina. III 528
— Pavonia IV ib.	- Intestinalis III ib.
- Pinguinalis. , , IV 199	— Intestinalis. , m 533
- Piniaria , iv 208	- Mamillata mr 528
- Polyphemus IV 217	— Mamillata III 532
— Potamogata IV 198	- Monachus, m 528
- Proboscidalis IV 201	- Monachus III 532
- Processionaria IV 218	— Nigra m 527
- Prodromaria 1v 206	- Sulcata m ib.
- Pudibunda IV 219	- Sulcata III 526
- Purpuraria IV 195	Turcica m ib.
- Quadra IV 190	PHANOGLENE mr 664
- Quercifolia IV 218	— Barbiger m ib.
- Quercus IV ib.	- Micans mr ib.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

			•
PHASIA	1v 30	PHILANTHUS Flavipes	rv 332
- Subcoleoptrata	IV ib.	- Lætus	zv 335
PHASIANELLA	1x 239	Pictus	IV ib.
- Angulifera, Lamk.	IX 244	PHIZEREMUS	IV 287
- Angulifera	IX 213	- Punctatus ,	IV 288
- Australis	IX 243	PHILLONOTUS	1x 610
- Bulimoides, Lamk.	IX 242	- Regius	ix ib.
- Bulimoides	IX 245	PHILODINA	11 45
- Elegans, Lamk, .	IX 243	PHILODINA	11 22
- Lineata. Lamk	ix ib.	- Erythrophalma. ,	11 46
- Lineata	1X 205	PHILODINÆA.	II 22
	IX 244	PHILODROMUS	v 140
- Mauritiana, Lamk.	ix ib.	- Tigrinus	v ib.
- Melanoides	IX 212	PHILOPTERUS	v 53
- Multi-sulcata	ıx ib.	- Atratus	v ib.
- Nebulosa, Lamk '	IX 244	- Falcicornis	v ib:
- Peruviana. Lamk.	1x 243	PHILOSCIA	v 262
— Picta	IX 242	- Muscorum	v ib.
- Prevostina	1x 213	PHILYRE	V 4.14
- Princeps. Sow	IX 247	PHLIAS	v 313
— Pulla	IX 207	- Serratus	v ib.
- Rubens, Lamk	IX 242	PHLOIOTRIBUS	ıv 536
- Semi-striata, Lamk,	IX 247	— Olece	IV ib.
- Solida, Desh	IX 245	PHOLADAIRES	vr 39
- Sulcata, Lamk	IX 244	PHOLADOMYA	vi 63
- Sulcata	1x 203	PHOLADOMYA	VI 521
Tricostalis	IX 211	- Abrupta	vi 66
- Turbinoides, Lamk,	IX 246	- Angulifera. Desh.	vi 64
Varia	IX 242	- Candida. Sow	vi 65
- Variegata. Lamk.	IX 243	- Obtusa. Sow	vi 64
- Ventricosa	IX 245	- Producta, Sow.	vi 65
- Vieuxii. Payr	IX 246	PHOLAS	vr 43
PHASMA	ıv 455	— Callosa. Lamk	vi 46
- Siccifolia	ry ib.	- Candida, Lin	VI 44
PHERUSA	II 240	- Chiloensis?	vi ib.
- Fuciola.	v 312	- Clavata, Lamk,	vi 46
— Mulleri.	v 606	- Costata, Lin	v1 45
— Tabulosa.	п 241	- Crispata, Lin	x1 46
PHIALINA	1 419	- Cylindricus	V1 44
- Hirudinoides	ı ib.	- Dactyloides, Lamk.	vr 45
- Proteus	ı ib.	- Dactylus. Lin	vı 43
Vermicularis	ı ib.	- Dactylus	vr 46
_ Versatilis	ı ib.	- Hians	vr 49
Viridis	ı ib.	- Jouanneti. Des	VI 47
PHILANTHUS	rv 334	- Orientalis. Gmel	VI 44
- Apivorus	rv 335	- Parva	vr 45
- Ater? · · ·	IV 282	- Pusilla.	vi 49
- Coronatus.	ıv 335	- Pusillus	vi 46
- Colonassos			

au 1 - 1		
PHOLAS Silicula, Lamk	vi 45	PHYLLIDIA Trilineata VII 479
- Striata	v1 48	- Varicosa. Lamk vii ib.
- Xilophaga. Desh.	VI 47	PHYLLIDIENS vii 475
PHOLCUS	v 134	PHYLLIDOCE III 105
— Phalangioides	v 135	- Denudata III ib.
PHONEUTRIA	V 144	-Porpita III ib.
PHORCUS	v 3o4	PHYLLINE v 526
- Reynaudii	v ib.	- Hippoglossi v ib.
PHORCYNIA	ш 128	PHYLLIUM IV 454
- Cudonoidea	III ib.	PHYLLIROE xi 385
- Cruciata	III 120	- Bucephalum, Lamk, xr 387
— Cyclophylla	m ib.	PHYLLODOCE v 555
— Istiophora,	III ib.	— Clavigera v 555
— Petasella.	m ib.	- Laminosa v ib.
- Sphæroidalis	III ib.	- Maxillosa v 547
PHOSPHORAX	VII 720	PHYLLOSOMA V 326
- Noctilucus.	vii ib.	— Communis v 329
PHOXICHILUS	v 103	— Laticornis v ib.
— Mouodactylus.	V 104	— Mediterranea. v 330
- Proboscideus	v 104	PHYMATA IV 154
- Spinipes	v 103	PHYMATA IV 154 — Crassipes v ib.
PHRAGMOCERAS		— Grassipes IV 10.
- Nautileum. Brod.	XI 254	— Erosa IV 155
	XI 255	— Macrocephalus IV ib.
PHRASINA	v 306	PHYSA
— Semi-lunata	v ib.	- Acuta. Drap viii 403
PHRONIMA	v 3o3	- Acuta VIII 401
- Atlantica	$\mathbf{v}$ $ib$ .	— — VIII 404 — Alba VIII 403
- Custos	v ib.	
- Sedentaria	v ib.	- Castanea. Lamk viii 399
PHRYGANEA	ıv 394	- Columnaris. Desh. VIII 404
— Grandis	ıv 395	- Contorta. Mich VIII 403
- Nebulosa	iv 397	— Fontinalis. Drap vm 399
- Reticulata	rv 395	- Georgina. Quoy VIII 404
- Rhombica	ıv 396	- Heterostropha. Qu. VIII 402
— Striata	iv ib.	- Hypnorum. Drap viii 400
PHRYNUS	V 117	- Peruviana Gray viii 401
— Lunatus	811 v	- Rivularis VIII 403
- Reniformis	v ib.	- Scaturiginum vIII 303
- Variegatus	v ib.	viii 40t
PHYCIS	IV 187	- Subopaca. Lamk viii ib.
- Boleti	IV ib.	- Tongana. Quoy viii 402
PHYLINA	vii 664	- Turrita viii 401
— Quadripartita	VII ib.	PHYSALIA
PHYLLACANTHUS.	111 382	PHYSALIA
PHYLLIDIA	VII 478	- Antarctica III 94
- Albo-nigra. Quoy.	VII 479	— Atlantica III 93
— Ocellata, Cuv.	vii ib.	- Azoricum III ib
- Pustulosa, Cuv.	vii ib.	- Caravella
- Fustulosa. Cuv	*11 to.	- caravena,

	ò	
6	\$2	ni
J	$\circ$	q
		J

PHYSALIA Elongata	ш	94	PILEOPSIS vii 604
" - Megalista?	III	93	- Cornu-copiæ. Lamk. vii 614
- Osbeckii	ш	ib.	- Cornu-copiæ VII 624
- Pelagica	III	92	- Dilatata, Lamk vir 615
- Tuberculosa	III	93	- Garnotii. Payr vn 612
- Utriculus	III	94	— Intorta vn 614
PHYSALIS	m	93	- Mitrula. Lamk vii 610
- Arethusa	III	ib.	- Mitrula vii 616
- Cornuta.	TTT	ib.	- Patelloides. Desh. vii 613
- Glauca.	III	ib.	- Pennata, Lamk, vii 612
- Lamartinieri.	III	94	- Pilosus, Desh vii 614
- Pelagica?	III	93	- Retortella, Lamk. vii 611
PHYSALOPTERA		660	- Spirostris, Lamk, vii ib.
- Alata	III	661	- Squamæformis. Lamk, vii 612
— Clausa,	ш		- Striatula. Desh. vii 614
			- Subrufa, Lamk vii 611
PHYSALUS	~ ▼		- Subrufa vii 614
PHYSIDIUM		210	- Sulcosa. Desh. vm 613
- Rubescens	11	ib.	- Tricarinata . VII 541
PHYSOCRADES	111	26	- Ungarica. Lamk vri 609
PHYSOPHORIDES	ш	22	PILISCELOTUS III 171
	ш	73	- Vitreus m ib.
PHYSSOPHORA	III	79	PILUMNUS V 419
PHYSSOPHORA	m	75	— Cupulifer v ib.
- Alba	m	8 r	PIMELIA IV 586
- Australis	ш	ib.	- Rinunctata
- Discoidea	III	89	— Ciliata
- Disticha	· III	81	- Glabra IV 591
- Filiformis	III	82	- Grossa
- Forskalii	III	8 r	- Hispida
- Hydrostatica	111	80	- Muricata xv ib.
- Intermedia	iii	81	PIMPLA IV 349
- Muzonema	III	ib.	- Extensor v ib.
- Physalis	111	93	- Manifestator . IV ib.
PHYTOCRINUS	111	654	- Pedator IV ib.
- Europeus	11	ib.	- Pennator IV 350
PHYTOZOA	11	609	- Persuasoria . IV 349
PHYTOZOAIRES.	·II		PINNOTHERES V 410
- ROTATEURS	II		F . '1!''
		251	- Latreilli v 411 - Mytilosum v ib.
PIERIS	IV		Pisum v ib.
- Cardamines		253	- Varians . v ib.
	IV	4.7	
- Cratægi	17		PINNA vii 55  — Ampla, Desh vii 68
- Hyale	17	252	- Angustana. I amk. vii 62
- Napi	IV		
— Raræ	17	~~	- 17
-1 1		252	— Bullata. VII 64 — Carnea VII 61
- Sinapis	14	202	Curnen VII 61

Dolabrata Lamk   VII   63	PINNA	VII	65 1	PISA Heros	v	439
Exusta?   VII 62					•	
Flabellum Lamk				C		
Incurvata						
Inflata	· ·	VII	63			
— Ingens, Penn,		VII	64			
Margaritacea, Lamk				- Piscium		
- Marginata, Lamk. NII 64 - Marina. VII 63 - Mucronata. VII 64 - Muricata Lin. VII 64 - Muricata Lin. VII 65 - Muricata VII 66 - Nobilis, Lin, VII 62 - Nobilis Lin, VII 62 - Pectinata, Lin. VII 64 - Pectinata, Lin. VII 64 - Pectinata, Lin. VII 65 - Pectinata, Lin. VII 66 - Pectinata, Lin. VII 67 - Picta? VII 73 - Rigida VII 63 - Rotundata VII 66 - Rudis VII 65 - Rudis VII 65 - Saccata, Lin. VII 65 - Saccata, Lin. VII 65 - Saccata, Lin. VII 65 - Saccata, Lin. VII 65 - Saccata, Lin. VII 65 - Saccata, Lin. VII 65 - Saccata, Lin. VII 65 - Saccata, Lin. VII 65 - Saccata, Lin. VII 65 - Saccata, Lin. VII 65 - Saccata, Lin. VII 65 - Saccata, VII 61 - Serrata, Sow. VII 67 - Squamosa Gmel. VII 63 - Squamosa VII 67 - Squamosa VII 67 - Subquadrivalvis, Lamk, VII 121 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Vexillum, Born. VII 66 - Vexillum, Born. VII 66 - Monstrosum. VIII 499 - Aurita, Lamk. VIII 500 - Monstrosum. VIII 498 - Terebralis, Lamk. VIII 499 - Spinosa Lamk. VIII 499 - Placusta. VIII 498 - Terebralis, Lamk. VIII 499 - Placusta. VIII 498 - Terebralis, Lamk. VIII 499 - Placusta. VIII 498 - Placusta. VIII 499 - Placusta. VIII 499 - Placusta. VIII 499 - Placusta. VIII 499 - Placusta. VIII 499 - Placusta. VIII 499 - Placusta. VIII 499 - Placusta. VIII 499 - Placusta. VIII 499 - Placusta. VIII 498 - Placusta. VIII 498 - Placusta. VIII 498 - Placusta. VIII 498 - Placusta. VIII 498 - Placusta. VIII 498 - Placusta. VIII 498 - Placusta. VII		-				
- Marina			- 1			
— Muricata					RIII	
- Muricata . VII ib Melita . III 280 - Muricata . VII 63 - Nigrina . Lamk . VII 66 - Nobilis . Lin, . VII 62 - Nobilis . Lin, . VII 64 - Pectinata . Lin . VII 64 - Pectinata . Lin . VII 64 - Pectinata . Lin . VII 64 - Pectinata . Lin . VII 65 - Picta ? VII 73 - Rigida . VII 63 - Rotundata . VII 63 - Rudis . Lin . VII 65 - Rudis . VII 65 - Saccata . VII 65 - Saccata . VII 66 - Saccata . VII 66 - Saccata . VII 61 - Saussurei . Desh . VII 68 - Semi-nuda . Lamk . VII 270 - Squamosa . VII 67 - Squamosa . VII 67 - Squamosa . VII 67 - Subquadrivalvis . Lamk . VII 123 - Squamosa . VII 67 - Varicosa . Lamk . VII 63 - Vexillum . Born . VII 66 - Vitrea . VII 65 - Vitrea . VII 65 - Vitrea . VII 65 - Vitrea . VII 65 - Spinosa . Lamk . VII 120 - Spinosa . Lamk . VII 121 - Transversa . Lamk . VII 121 - Rusticum . VII 121 - Rusticum . VII 121 - Rusticum . VII 121 - Rusticum . VII 121 - Rusticum . VII 121 - Rusticum . VII 121 - Rusticum . VII 121 - Rusticum . VII 121 - Spinosa . VII 129 - Spinosa . VII 129 - Spinosa . VII 129 - Spinosa . VII 129 - Spinosa . VII 129 - Spinosa . VII 129 - Spinosa . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - Transversa . Lamk . VII 129 - PLAGIOTRICHA . II 48 - Phæbe . II ib Plagusta . V 451 - P						
— Muricata . VII 63 — Nigrina Lamk . VII 66 — Nobilis Lin . VII 62 — Nobilis VII 67 — Pectinata Lin . VII 64 — Pectinata Lin . VII 64 — Pectinata Lin . VII 64 — Pectinata Lin . VII 65 — Rigida . VII 63 — Rotundata . VII 63 — Rotundata . VII 63 — Rotundata . VII 63 — Rudis . Lin . VII 66 — Rudis . VII 65 — Saccata Lin . VII 65 — Saccata Lin . VII 65 — Saccata . VII 65 — Saccata . VII 61 — Saussurei Desh . VII 68 — Semi-Inda Lamk . VII 61 — Serrata Sow . VII 67 — Squamosa . VII 67 — Squamosa . VII 67 — Squamosa . VII 67 — Subquadrivalvis Lamk . VII 67 — Varicosa Lamk . VII 68 — Viirea . VII 69 — Viirea . VII 69 — Aurita Lamk . VII 501 — Madagascariensis VIII 500 — Monstrosum . VIII 499 — Aurita Lamk . VIII 500 — Spinosa . Lamk . VIII 499 — Transversa Lamk . VII 127 — PLACUSIA . V 451 — Placusia VII 48 — Placusia VII 48 — Placusia VII 48 — Placusia VII 48 — Placusia VII 48 — Placusia VII 48 — Placusia VII 48 — Placusia VII 48 — Placusia VII 128 — VIII 128 — VIII 129 — VIII 129 — VIII 120 — Pectinoides . Lamk . VII 127 — Placusia . Lamk . VII 127 — VII 121 — VII 121 — VII 121 — VII 122						
— Nigrina. Lamk. VII 66 — Nobilis. Lin, VII 62 — Nobilis. Lin, VII 67 — Pectinata. Lin. VII 64 — Pectinata. Lin. VII 64 — Pectinata. Lin. VII 64 — Pectinata. Lin. VII 65 — Picta? VII 73 — Rigida VII 63 — Rotundata VII 63 — Rudis. Lin. VII 66 — Rudis Lin. VII 66 — Rudis Lin. VII 66 — Saccata Lin. VII 65 — Saccata Lin. VII 65 — Saccata Lin. VII 65 — Saccata Lin. VII 65 — Saccata VII 61 — Saussurei. Desh. VII 63 — Semi-unda. Lamk. VII 61 — Serrata. Sow. VII 61 — Squamosa Gmel. VII 63 — Squamosa VII 64 — Squamosa VII 67 — Squamosa VII 67 — Squamosa VII 67 — Squamosa VII 67 — Squamosa VII 67 — Squamosa VII 67 — Squamosa VII 67 — Squamosa VII 67 — Squamosa VII 67 — Squamosa VII 67 — Varicosa. Lamk. VII 120 — Varicosa. Lamk. VII 165 — Vexillum. Born. VII 66 — Vitrea VII 129 — Aurita, Lamk. VIII 501 — Granulosa. Lamk. VIII 501 — Granulosa. Lamk. VIII 500 — Monstrosum. VIII 495 — Spinosa VIII 495 — Spinosa Lamk. VIII 194 — Spinosa Lamk. VIII 195 — Trerbrais. Lamk. VIII 197 — Spinosa Lamk. VIII 197 — Spinosa VIII 495 — Transversa. Lamk. VIII 127 — Turgida, Lamk. VIII 127 — Turgida, Lamk. VIII 127 — Turgida, Lamk. VIII 127 — Spinosa VIII 495 — Turgida, Lamk. VIII 127 — Turgida, Lamk. VIII 128 — Turgida, L			- 1			
— Nobilis, Lin,			- 1			
- Nobilis		VII				
- Pectinata. Lin. VII 64 - Pectinata, Lin. VII 67 - Pectinata, Lin. VII 67 - Picta? VII 73 - Rigida VII 63 - Rotundata VII 63 - Rudis. Lin. VII 66 - Rudis Lin. VII 66 - Rudis VII 65 - VII 66 - Saccata VII 67 - Saccata VII 67 - Saussurei, Desh. VII 68 - Semi-nuda, Lamk, VII 61 - Serrata, Sow. VII 67 - Squamosa Gmel. VII 63 - Squamosa VII 64 - Subquadrivalvis, Lamk, VII 65 - Subquadrivalvis, Lamk, VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Varicosa, Lamk. VII 65 - Vitrea VII 65 - Vitrea VII 65 - Vitrea VII 65 - Semi-lunaris, VII 122 - Spinosa, VII 124 - Spinosa, VIII 499 - Monstrosum. VIII 495 - Spinosa, Lamk. VIII 500 - Monstrosum. VIII 495 - Spinosa, VIII 495 - Viridis, II ib Viridis, II ib Clavimana, VII 500 - Clavimana, VII 500 - Clavimana, VII 500 - Vii 67 - Pectinoides, VIII 496 - Placuna. Lamk, VIII 179 - Pectinoides, VIII 496 - Placuna. Lamk, VIII 179 - Pectinoides, VIII 496 - Placuna. Lamk, VIII 179 - Pectinoides, VIII 179 - Pectinoides, VIII 179 - Pectinoides, VIII 179 - Pectinoides, VIII 179 - Pectinoides, VIII 179 - Pectinoides, VIII 179 - Pectinoides, VIII 179 - Pectinoides, VIII 179 - Pectinoides, VIII 179 - Pectinoides, VIII 179 - Pectinoides, VIII 179 - Pectinoides. Lamk, VIII 179 - Pectinoides. Lamk, VIII 179 - Pectinoides. Lamk, VIII 179		VII	67			
Pectinata, Lin.				· ·		_
						v
- Picta?						, .
- Rigida	- Picta?					•
— Rotundata					*	
— Rudis. Lin						
- Rudis						
- Saccata Lin. vii 66 - Saccata Vii 65 - Saccata Vii 67 - Saussurei. Desh. vii 68 - Semi-unda. Lamk. vii 67 - Squamosa. Squamosa. Vii 67 - Subquadrivalvis. Lamk. vii 67 - Subquadrivalvis. Lamk. vii 67 - Subquadrivalvis. Lamk. vii 67 - Tetragona? vii 68 - Vexillum. Born. vii 66 - Vexillum. Born. vii 66 - Vitrea vii 65 - Viirea vii 65 - Semi-lunaris. Lamk. vii 165 - Semi-lunaris. Lamk. vii 165 - Semi-lunaris. Lamk. vii 165 - Semi-lunaris. Vii 127 - Squamosa. Lamk. vii 165 - Vexillum. Born. vii 66 - Viirea vii 65 - Semi-lunaris. Vii 129 - Spinosa. Lamk. viii 500 - Monstrosum. viii 495 - Spinosa. Lamk. viii 500 - Monstrosum. viii 498 - Terebralis. Lamk. viii 500 - Spinosa. Lamk. viii 500 - Spinosa. Lamk. viii 500 - Spinosa. Lamk. viii 500 - Spinosa. Lamk. viii 500 - Spinosa. Lamk. viii 498 - Terebralis. Lamk. viii 498 - Terebralis. Lamk. viii 498 - Terebralis. Lamk. viii 498 - Terebralis. Lamk. viii 498 - Phæbe						
- Saccata, Lin						
- Saccata . VII 61 - Saussurei. Desh. VII 68 - Semi-unda. Lamk. VII 61 - Serrata, Sow. VII 67 - Squamosa. Gmel. VII 63 - Squamosa. Gmel. VII 63 - Subquadrivalvis. Lamk. VII 127 - Lunatum, VII 123 - Obscura VII 123 - Obscura VII 123 - Obscura VII 123 - Obscura VII 124 - VII 127 - Tetragona? VII ib. Punctata VII 121 - Varicosa. Lamk. VII 65 - Vexillum. Born. VII 66 - Vexillum. Born. VII 66 - Vexillum. Born. VII 67 - Vitrea VII 69 - Aurita, Lamk. VIII 499 - Aurita, Lamk. VIII 500 - Granulosa. Lamk. VIII 500 - Monstrosum. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 500 - Monstrosum. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 500 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa VIII 498 - Phæbe III ib Plagusta. VIII 498 - Phæbe III ib Plagusta. VIII 495 - Plagusta. VIII 495 - Plagusta. VIII 495 - Viridis II ib Clavimana VIII 495 - Clavimana VIII 495 - Clavimana VIII 495						
- Saussurei. Desh. VII 68 - Semi-unda. Lamk. VII 61 - Serrata. Sow. VII 67 - Squamosa. Gmel. VII 63 - Subquadrivalvis. Lamk. VII 123 - Squamosa. VII 67 - Subquadrivalvis. Lamk. VII 124 - Tetragona? VII 125 - Varicosa. Lamk. VII 65 - Vexillum. Born. VII 65 - Vexillum. Born. VII 66 - Vitrea VII 65 - Vitrea VII 65 - FIRENA. VIII 499 - Aurita. Lamk. VIII 500 - Granulosa. Lamk. VIII 500 - Monstrosum. VIII 495 - Spinosa. Lamk. VIII 500 - Spinosa. Lamk. VIII 495				Depressu: Zuzze		•
- Semi-nuda. Lamk. VII 61 - Serrata. Sow. VII 67 - Squamosa. Gmel. VII 63 - Squamosa. VII 67 - Subquadrivalvis. Lamk. VII 123 - Subquadrivalvis. Lamk. VII 124 - Terragona? VII 125 - Varicosa. Lamk. VII 65 - Vexillum. Born. VII 66 - Vexillum. Born. VII 66 - Vexillum. Born. VII 67 - Vitrea VII 69 - Vitrea VII 69 - Aurita. Lamk. VIII 500 - Granulosa. Lamk. VIII 500 - Monstrosum. VIII 495 - Spinosa. Lamk. VIII 500 - Monstrosum. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 500 - Spinosa Lamk. VIII 495 - Spinosa VIII 498 - Terebralis Lamk. VIII 498 - Phæbe				- Gigantea		
- Serrata, Sow	-		-			
- Squamosa. Gmel. VII 63 - Squamosa . VII 67 - Subquadrivalvis.Lamk.vII ib Tetragona? VII ib Varicosa. Lamk. VII 65 - Vexillum. Born. VII 66 - Vitrea VII 65 - Vitrea VII 65 - PIRENA VIII 499 - Aurita, Lamk. VIII 501 - Granulosa. Lamk. VIII ib Madaguscariensis VIII 500 - Monstrosum. VIII 495 - Spinosa. Lamk. VIII 500 - Spinosa . VIII 495 - Spinosa . Lamk. VIII 500 - Spinosa . VIII 495 - Spinosa . Lamk. VIII 500 - Spinosa . VIII 495 - Trerebralis. Lamk. VIII 495 - Trerebralis. Lamk. VIII 495 - PlaGIOTRICHA. II 48 - Phæbe . II ib PlaGIOTRICHA. II 48 - Phæbe . II ib PlaGUSIA. V 448 - PlaGUSIA. V 458 - PlaGUSIA. V 458 - PlaGUSIA. V 459 - Clavimana . V ib.						
Squamosa . VII 67 Subquadrivalvis Lamk.vII ib Tetragona? . VII ib Varicosa. Lamk. VII 65 Vexillum. Born. VII 66 Vitrea . VII 65 Vitrea . VII 65 Vitrea . VII 65 Vitrea . VII 65 Semi-lunaris. Lamk. VII 127 Squamosa. Lamk. VIII 501 Granulosa. Lamk. VIII 501 Madagascariensis VIII 500 Monstrosum. VIII 495 Spinosa. Lamk. VIII 500 Spinosa. Lamk. VIII 500 Spinosa. Lamk. VIII 500 Spinosa. Lamk. VIII 495 Spinosa. Lamk. VIII 495 Spinosa . VIII 495	_					
- Subquadrivalvis, Lamk, vii ib Tetragona? . vii ib Varicosa, Lamk. vii 66 - Vexillum. Born vii 66 - Vitrea . vii 65 - Pitrea . vii 65 - Pitrea . vii 65 - Semi-lunaris, Lamk, vii 127 - Aurita, Lamk viii 501 - Granulosa, Lamk, viii ib Madagascariensis viii 500 - Monstrosum viii 495 - Spinosa, lamk. viii 500 - Monstrosum viii 495 - Spinosa, Lamk viii 500 - Spinosa, Lamk viii 500 - Monstrosum viii 495 - Spinosa, Lamk viii 500 - Spinosa, Lamk viii 495 - Spinosa, Lamk viii 495 - Spinosa, Lamk viii 495 - Spinosa, Lamk viii 495 - Phæbe . ii ib Viridis . ii ib Viridis . ii ib Placusta viii 495 - Viridis . ii ib Viridis . ii ib Viridis . ii ib Clavimana . viii 451						
- Tetragona? . VII ib. — Punctata . VII 121 - Varicosa. Lamk . VII 65 — Rusticum . VII ib. — Semi-lunaris. Lamk . VII 127 - Vitrea . VII 65 — Semi-lunaris . Lamk . VII 127 - Aurita, Lamk . VIII 501 - Granulosa, Lamk . VIII 501 - Madagascariensis . VIII 500 - Monstrosum . VIII 495 - Spinosa . Lamk . VIII 500 - Spinosa . Lamk . VIII 500 - Spinosa . VIII 495 - Spinosa . VIII 495 - Terebralis . Lamk . VIII 495 - Terebralis . Lamk . VIII 495 - Viridis . II 48 - Placusta . VIII 27 - Transversa . Lamk . VIII 127 - Turgida . Lamk . VIII 127 - PLAGIOTRICHA . II 48 - Phæbe . II ib. — Viridis . II ib. — Viridis . II ib. — Viridis . II ib. — Viridis . II ib. — Viridis . II ib. — Viridis . II ib. — Viridis . II ib. — Viridis . II ib. — Viridis . II ib. — Clavimana . VIII 495 - Clavimana . VIII 495 - Clavimana . VIII 495 - Clavimana . VIII 495 - Clavimana . VIII 495	- Subquadrivalvis Lam					_
- Varicosa, Lamk. vii 65 - Vexillum. Born. vii 66 - Vexillum. Born. vii 66 - Viirea vii 65 - Viirea vii 65 - Semi-lunaris. Lamk, vii 127 - Semi-lunaris. vii 127 - Semi-lunaris. vii 127 - Semi-lunaris. vii 127 - Semi-lunaris. vii 127 - Semi-lunaris. vii 127 - Semi-lunaris. vii 127 - Semi-lunaris. vii 127 - Semi-lunaris. vii 127 - Vii 127 - Vii 127 - Vii 127 - Vii 127 - Vii 127 - Vii 128 - Transversa. Lamk. vii 126 - Turgida, Lamk. vii 127 - PLAGIOTRICHA. ii 48 - Phæbe ii ii b Viridis ii ii b Viridis ii ii b Viridis vii 498 - PlaGUSIA. vii 451 - Barbicornis vii 448 - Clavimana vii b.						
- Vexillum. Born. VII 66 - Vitrea . VII 65 - Vitrea . VII 65 - Semi-lunaris. Lamk, VII 127 - Spinosa, VII 127 - Aurita, Lamk. VIII 501 - Granulosa, Lamk, VIII 16 Madaguscariensis VIII 500 - Monstrosum. VIII 495 - Spinosa Lamk. VIII 500 - Spinosa Lamk. VIII 500 - Spinosa . VIII 495 - Spinosa . VIII 498 - Terebralis, Lamk. VIII 498 - Terebralis, Lamk. VIII 498 - Phæbe . II 16 Viridis . II 16 Viridis . II 16 Viridis . II 16 Viridis . VIII 498 - Phæbe . VIII 498 - Viridis . VIII 498 - Viridis . VIII 498 - Viridis . VIII 498 - Viridis . VIII 498 - Viridis . VIII 498 - Viridis . VIII 498 - Viridis . VIII 498 - VIII 498 - Viridis . VIII 498 - V			-		****	
- Vitrea						
PIRENA		VII				•
- Aurita, Lamk. VIII 501 - Granulosa, Lamk, VIII 1b Madaguscariensis VIII 500 - Monstrosum. VIII 495 - Spinosa, Lamk. VIII 500 - Spinosa VIII 498 - Terebralis, Lamk. VIII 498 - Terebralis, Lamk. VIII 498 - Phæbe			-			
- Granulosa, Lamk, VIII ib Madagascariensis VIII 500 - Monstrosum. VIII 495 - Spinosa, Lamk. VIII 500 - Spinosa . VIII 495 - Turgida, Lamk. VIII 127 - PLAGIOTRICHA. II 48 - Phæbe . II ib Viridis . II ib Viridis . II ib PlaGUSIA. V 451 - Barbicornis . V 440 - Clavimana . V ib.						
- Madagascariensis VIII 500 - Monstrosum VIII 495 - Spinosa Lamk VIII 500 - Spinosa VIII 498 - Terebralis Lamk. VIII 498 - Terebralis Lamk. VIII 499 - Phæbe						_
— Monstrosum viii 495 — Spinosa Lamk . viii 500 — Spinosa viii 498 — Terebralis Lamk . viii 498 — Terebralis Lamk . viii 498 — Phæbe ib. — Viridis ib. — PlaGUSIA v 458 — Barbicornis . v 449 — Clavimana . v ib.				_		-
- Spinosa Lamk . VIII 500 - Spinosa VIII 498 - Terebralis Lamk . VIII 499 - Phæbe						
— Spinosa						
— Terebralis, Lamk. VIII 409 — Viridis						
PISA V.438 PLAGUSIA V.451  — Barbicornis . V.440 — Clavimana . V. ib.				_ Viridis		
- Barbicornis . v 440 - Clavimana . v ib.				DT A CITICIA		
- Chiragra . v 438 - Depressa . v ib.				- Clavimana		
	- Chiragra			- Depressa		

PLAGUSIA. Immaculata.	v 451 l	PLANORBIS Complanatus. VIII 392
- Serripes	v ib.	— Compressus. Mich. viii 393
	v 451	— Contortus, Mull. vin 387
- Squamosa - Tuberculata	V 451	— Contrarius VIII 381
		— Coretus. Adans. VIII 393
PLANARIA	ш 604	
***	III 609	
	III 606	
— Fulva	m 609	— Cornu. Brongn. viii 395
- Gesserencis.	m ib.	— Cornu-arietis. Mull. var 381
- Gesserencis	m 600	- Cristatus, Drap. Vin 304
Glauca	m 606	— Deformis, Lamk, vui 386
- Grisea	ш 600	— Evomphalus. Sow. vm 397
- Lactea	m 607	Exustus, Desh. VIII 392
- Lactea	m 609	— Ferrugineus VIII 391
- Lineata	m 606	- Guadalupensis . VIII ib.
- Marmorata	m 607	- Hispidus. Drap viii 387
- Melis	III 621	— Imbricatus, Mull. vm 380
- Nigra	m 606	— Lævigatus. Desh . vrrr 396
- Putorii	m 621	— Lens. Brogn viii ib.
- Rutilans,	ш 606	- Leucostoma, Millet, viii 393
- Stagnalis	III ib.	- Lugubris. Wagn. vm 390
- Subclavata	m 627	- Lutescens. Lamk. viii 384
— Tentaculata	III 609	- Marginatus VIII 390
- Torva	III 626	
- Tremellaris	III 608	viii 392 viii 397
- Truncata	ш 607	- Marmoratus, Mich. viii 392
- Viridata	ш 600	- Nautileus viii 388
- Vittata	ш 608	- Nitidus, Mull. , viii ib.
PLANARIÆ	ш 609	- Olivaceus. Wagn viri 391
PLANAXIS	ix 232	- Orientalis, Lamk, . vm 385
- Brevis. Quoy	IX 237	vmr 392
- Buccinoides. Desh.	IX ib.	- Planatus viii 385
- Decollata, Quoy	1x 238	- Planulatus. Desh vrn 30
- Mollis, Sow	IX ib.	- Prevostinus. Brongn. viii 305
- Mollis	X 171	- Purpurea viii 382
- Nigra. Quoy,	IX 230	- Rotundatus. Brogn. viii 394
- Sulcata. Lamk	IX 236	- Rotundatus viii 396
- Sulcatus	IX 237	vm 398
- Undulata. Lamk.	IX 236	- Similis vm 382
PLANOCEROS	ш 600	· vm 395
PLANORBIS	VIII 378	- Sparnacensis. Desh. vm 396
- Acutus	VIII 384	- Spirorbis, Mull. vm 385
- Albus	viii 387	- Spirorbis vin 392
- Bulla	VIII 400	- Subovatus. Desh vm 396
- Carinatus. Mull	AIII 383	- Tondanensis. Quoy. viii 392
- Complanatus, Lin.	vIII-390	- Umbilicatus vIII 390
- Complanatus	Aii 388	- Villosus vin 388
•		

		. '
PLANORBIS Vortex. Mull,	viii 385	PLATYURA IV 91
- Vortex	vm 393	— Fasciata iv ib.
PLANOSPIRITES	VII 208	— Punctata IV ib.
- Ostracina	vii ib.	PLEKOCHEILUS vin 330
PLANTAMARINA	III 448	— Undulatus VIII ib.
PLAQUETTES	v 443	PLEIONE v 571
	пі 556	— Aligonea v 572
PLATASTÉRIES	m 238	- Carunculata v ib.
PLATYARTHRUS	V 261	- Complanata v 573
PLATYCARCINUS	v 494	- Eolides v 572
— Pagurus	v <i>ib</i> .	— Tetraedra v ib.
PLATYCERUS	IV 528	- Vagans v 573
— Tenebroides	IV 773	PLEUROBRANCHEA . III 36
PLATYCRINITES	11 664	— Pileus m ib.
- Contractus	11 666	PLEUROBRANCHUS . vii 565
— Depressus	и 665	- Aurantiacus . vii 567
- Ellipticus	11 666	- Balearicus VII ib.
- Elongatus	11 ib.	- Citrinus. Rup vm 568
— Gigas	n ib.	- Cornutus VII ib.
- Granulatus	n ib.	- Forskalii. Delle chi. vii 567
- Laciniatus	n ib.	- Forskalii vII 568
— Lævis	n 665	- Luuiceps vr 567
- Microstilus	п 666	- Mamillatus. Quoy. vn 569
- Pentangularis	n ib.	- Peronii, Cuv vii 567
- Rugosus	n ib.	- Peronii vn 568
- Striatus.	n ib.	- Punctalus. Quoy vr. 569
- Tuberculatus	n ib.	- Tuberculatus, Delle ch.vrr 567
- Ventricosus	n ib.	- Tuberculatus . VII ib.
PLATYMERA	v 486	PLEUROTOMA 1x 342
— Gaudichaudii	v 488	- Albina. Lamk IX 353
PLATYNOTUS	IV 597	- Asperulata, Lamk, IX 367
- Crenatus	tv ib.	- Auriculifera. Lamk. IX 345
- Dentipes	IV ib.	- Australis. Roissy Tx 355
- Dilatatus	IV ib.	- Babylonia. Lamk rx 351
- Excavatus	IV ib.	- Bicatena. Lamk 1x 371
- Reticulatus	ıv ib.	- Bimarginata. Lamk. 1x 349
PLATYONICHUS	v 473	- Bimarginata IX 360
- Depurator	v 475	- Brevicauda IX 370
- Latipes	v $ib$ .	- Buccinoides. Lamk, 1x 349
PLATYPTERIX	IV 202	- Cataphracta . IX 368
- Compressa	rv ib.	- Catenata. Lamk iv 369
— Cultraria	iv 203	- Cineta. Lamk 1x 347
- Falcataria	ÍA 505	- Cingulifera. Lamk 1x 350
- Lacertinaria.	TV ib.	- Clavicularis. Lamk. Ix 368
PLATYPUS	IV 533	— Conica 1x 346
PLATYSCELUM	v 146	- Costellata. Lamk , ix 371
- Savignyi	v ib.	- Crenularis. Lamk. IX 347
PLATYULUS	v 43	- Grenulata, Lamk. , IX 370

PLEUROTOMA Crispa. La.	1x 353	PLEUROTOMA Rosea. : IX 365	
— Crispa	ix ib.	- Semi-marginata. Lamk. 1x 366	
	1x 361	— Simplex 1x 485	
- Cryptorrhaphe	1x 355	- Sinuata 1x 349	
- Curvicosta. Lamk.	IX 372	- Spirata. Lamk 1x 348	
— Dentata. Lamk	1x 370	- Striarella. Lamk IX 373	
<ul> <li>Diadema. Kien.</li> </ul>	rx 358	- Striatulata. Lamk. 1x 366	
- Echinata. Lamk	1x 346	- Sulcata. Lamk IX 371	
- Fascialis. Lamk	1x 349	- Taxus. Kien IX 360	
- Filosa. Lamk	1x 368	- Terebralis. Lamk. 1x 372	
- Flavidula. Lamk	ıx 346	— Terebralis 1x 488	
- Fragilis	IX 489	- Tigrina. Lamk 1x 352	
- Fulgurata	1x 348	- Tornata, Desh IX 356	
- Fulminata, Kien, .	ıx 361	- Tornata 1x 354	
- Furcata, Lamk, .	1x 372	1x 362	
- Gibbosa, Kien,	ıx 362	- Transversaria, Lamk. 1x 369	
- Glabrata, Lamk.	Tx 369	— Transversaria . 1x 362	
- Grandis. Gray.	1x 361	- Tuberculifera. Sow. IX 357	
- Grandis	1x 353	- Tuberculosa IX 367	
- Granulosa, Lamk.	1x 373	- Turbida. Lamk 1x ib.	
- Harpula, Kien.	ıx 365	- Turrella Lamk. 1x 373	
	1x 345	- Turris. Lamk IX 367	
- Imperialis. Lamk	x 557		
- Indica, Desh	1x 373		
- Inflexa. Lamk.		— Unizonalis. Lamk. 1x 347	
- Interrupta, Lamk.	1x 347	— Ventricosa. Lamk. IX 372	
- Interrupta	1x 367	— Virgo Lamk x 350	
— Javana	ıx 354	— Vulpecula. Brocc ix 359	
- Lineata. Lamk	1x 348	- Vulpecula IX 365	
- Lincolata, Lamk	1x 368	— Woodii x 355	
- Livida	1x 345	PLEUROTROCHA II 20	
<ul> <li>Lympæiformis, Kien,</li> </ul>	1x 366	PLEXAURA 11 486	
- Marginata. Lamk	1x 369	— Crassa? п 503	
- Marmorata. Lamk.	1x 352	- Flexuosa 11 504	
- Marmorata	ix ib.	- Friabilis 11 497	
- Mitrata, Wood.	ıx 363	Heteropora II 503	
- Mitræformis, Kien,	1x 364	— Homomalla 11 497	
- Multinoda. Lamk.	1x 370	— Olivacea п 504	
- Muricata. Lamk	1x 346	— Suberosa II ib.	
- Nodifera, Lamk.	ıx 353	— Viminalis 11 496	
- Nodifera	тх 356	PLICACÉS IX 35	
- Nodulosa, Lamk	IX 372	PLICATULA VII 174	
- Peronii	IX 348	- Angulosa. Lamk VII 177	
- Plicata, Lamk,	1x 371	- Australis. Lamk. vii ib.	
- Punctata	1x 362	- Cristata. Lamk. vii ib.	
- Pyramidata. Kien.	ıx 350	— Depressa. Lamk. vii ib.	
- Quoyi. Desh	1x 364	- Elegans. Desh vii 179	
- Reticulata	ix ib.	- Follis. Defr vii ib.	
	rem trail	a order to out to	
TOME XI.		38	

#### ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

PLICATULA Gibbosa .	VII'	176	PLUMULARIA Pelagica. II	167
- Ostræiformis, Lamk.	VII	178	— Pennata AI	165
- Pectinoides. Desh.	VII	ib.		ib.
— Pectinoides	VII	177		164
- Placunæa. Lamk	VII	178	Scabra II	ib.
- Radiola. Lamk	vii	177	— Secundaria it	167
- Ramosa.Lamk	VII	176	- Setacea II	165
- Reniformis. Lamk.	VII	172		167
- Rugosa, Lamk	VII	178	— Spicata II	166
- Spinosa	VII	ib.		164
- Squamula, Desh, .	VII	180	- Uncinata II	160
- Tubifera, Lamk	VII	178	- Uncinata ri	103
PLOAS	IV	69	- Urceolifera II	160
— Atra	IV	ib.	PLYGURA II	19
- Cyllenia	IV	70		439
- Hirticornis	ıv	69		442
- Virescens	IV	ib.		441
PLOESCONIA	ı	426	- Ruber. Quoy vii	ib.
PLOIARIA		149		440
— Vagabunda.		150		441
PLUMATELLA		121	- Maculata ıv	ib.
- Campanulata		123	- Sexguttata	
— Cristata	11	122	POCILLOPORA II	
- Lucifuga		124		442
- Repens		123		312
	II	ib.		436
- Reptans		158		443
		168		435
- Amathioides		163		444
- Arcuata		166	0 1	438
- Bipinnata		162		442
- Brachiata		163		443
w 17 .		168		445
— Bullata		161		432
		163		311
- Crucialis		162	— Solanderi II	445
- Echinulata	11	ib.		444
- Elegans		165		444
— Falcata		160		443
- Filamentosa		164		317
Ta' 9 ' .		163		470
- Fimbriata		166	- 2 11	
		ib.		472
- Frutescens	11		1	471
- Gaimardi		167		472 348
- Gelatinosa	11	ib.	TODOLOGO	
- Gracilis	11	ib.	vii	194
- Hypnoides		168	and I amend the second	199
- Myriophyllum,	II	120	Gryphoides, . , VII	32 i

TABLE	ALPHABÉTIQUE.
-------	---------------

595

			•
PODOPSIS Truncata. La.	VII 198	POLYCEPHALUSHumanus.	ın 568
- Truncata	VII 194	PQLYCLINUM	ш 500
	VII 221	- Constellatum	m 502
PODURA	V 20	- Cythereum	m ib.
- Aquatica	V 21	- Hesperium	ш 503
— Atra	V 20	- Isiacum	m ib.
- Plumbea	V 21	- Saturninum	m 502
- Signata	V 20	- Septosum	m 503
— Vaga?	V 22	- Uranium	m ib.
— Villosa	V 21	- Vesiculosum	III ib.
_ Viridis	V 20	- Violaceum.	ш 502
POEDERUS	IV 664	POLYCLONIA	ш 185
- Biguttatus	ıv 665	POLYCYCLUS	ш 5о3
- Riparius	IV ib.	— Elongatus	ш 505
- Ruficollis	IV ib.	- Renieri.	111 504
POGONOPHORUS	IV 698	POLYDECTUS	v 419
— Cœruleus	IV ib.	- Capulifer	v ib.
- Rufescens	IV 699	POLYDESMUS	v 42
	IV 305	- Blainvillei.	v ib.
POLISTES	IV 305	— Complanatus	v ib.
— Chartaria	IV 300	- Conspersus	v '41
	IV 307	— Glabratus	v ib.
- Diadema		- Granulosus	
- Gallica	4.7	— Lateralis	-
— Hebræa	4.7		▼ 42 ▼ <i>ib</i> .
— Lanio		- Margaritiferus	
- Tatua	1v 3o7	- Pallipes	v 41
POLLICEPS	v 679	- Rubescens	v 42
— Mitella	v ib.	- Rugulosus	V 41
POLLICIPES	v 679	- Scaber	v ib.
- Cornucopia	v 676	— Virginiensis	v ib.
- Maximus	v. 681	— Zebratus	v 42
- Mitella	v 679	POLYDORA	v 59
- Obliqua	v 686	— Cornuta	v ib.
- Polymerus	v 681	POLYERGUS	ıv 312
— Reflexus	v ib.	— Rusescens	iv ib.
- Ruber	v ib.	POLYGOMPHIA	п 32
- Scalpellum	▼ 679	POLYGONA	1x 386
- Spinosa	v 680	- Fusiformis	ix ib.
- Sulcatus	v 681	POLYLEPAS	v 653
— Villosus	v 680	— Diadema	v ib.
- Villosus	v 676	- Mitella	v 679
POLYARTHRA	II 21	— Vulgaris	v 653
POLYBIUS	V 474		v 680
POLYBOSTRYCHA	ш 193	POLYNOE.	v 543
POLYCELIS · · ·	ш 609	- Floccosa.	v 545
- Nigra?	m 606	— Foliosa.	v ib.
POLYCEPHALUS	ш 568	- Impatiens.	v ib.
- Cerebralis.	III ib.	- Muricata	v 544
38.		- constitution & & &	. 444
30.			

maratan Catalialian			. ~	I management /
POLYNOE Setosissima.	•	٧	45	POLYPIERS A RÉSEAU. 11 12
- Squammata	•	V		— — п 103
POLYODONTES	•	V	546	— II 210
- Maxillosa	• ,	v	ib.	- VAGINIFOPMES. 11 12
POLYPE	•	17	64	— — п 103
— à Fleur	•	3.5	ib.	— — п 117
- à Panache	•	Ίţ	123	POLYPOZOA II 196
- Vert		11	71	- Agastrica II ib.
POLYPES	•	11	I	POLYPTERA III 41
— ciliés		TE	12	— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		3.2	14	- Chamissonis III ib.
		* 4	17	
- FLOTTANS		11	13	POLYPUS II 71  — Briareus II ib.
		11	634	
- NUS		11	12	— Isochirus
		u	66	— Megalochirus 11 ib.
- A POLYPIER .		11	12	— Octopus x1 363
		II	78	POLYSTEMMA In 611
- TUBIFÈRES.		ıı	619	- Adriaticum III ib.
POLYPHEMUS			216	POLYSTOMA m 597
POLYPHEMUS		III	302	- Appendiculatum III 601
- Bruguierei.	617	III	ib.	- Duplicatum III 598
- Gigas		v	219	- Integerrimum III 601
- Glans	. v		313	— Midas
- Occidentalis.		v	210	- Pinguicola III 594
POLYPHYLLIA.		11	373	m 601
- Pelvis			374	- Serratum 111 594
- Talpa	•		373	- Tanioidea III 595
POLYPHYSA.			200	- Thynni
— Aspergilosa	•		210	- Thynni
- Australis.	•	11	ib.	POLYTHOA
- Rubescens.		11	ib.	- Bertholetii 11 ib.
POLYPIERS.	• :	11	12	- Ocellatà
- CORTICIFÈRES.	•	11	13	POLYSTOMELLA. XI 302
- CORTICIFERES.	•		103	— Ambigua, Lamk. xi 303
	•		460	- Costata. Lamk. xi 302
- EMPATÉS.	•	II	13	- Crispa. Lamk. xi 303
EMPATES	•		103	— Planulata, Lamk. xt ib.
	<b>e</b> .	11	103	POLYTOMUS
- FLUVIATILES.	•			
	•		103	11
Top	* 1	11	106	
- FORAMINÉS		11	12	POLYTREMA II 309
	•	H	103	— Corallina II ib.
	•	II	298	— Miniacea II ib.
,	•		521	POLYTRIPA
- LAMELLIFORMES	S.	II	12	- Elongata II ib.
-		II	103	POLYTROCHA 1 415
planet , press		11	329	- Loricat It ib.

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	!	97
POLYTROQUES.	. 10	20	PORITES Arenacea .	* **	435
- CUIRASSÉS.	• 11	ib.	- Astreoides.		ib.
- NUS	. 11	ib.	0.71.7		441
POLYTIPIENS.	. IV	604	- Cervina		438
POLYXENIA	. 111	137	— Clavaria		435
POLYXENIA?	. 111	ib.	- Complanata		439
	. III	138	- Conglomerata.		434
- Cyanostylis	-	137	- Divaricata	ir	44I
- Flavibrachia		138	— Dædalea	II	434
POLYXENUS	. v	37	- Elongata	. II	437
- Fasciculatus	. v	ib.	<ul> <li>Flabelliformis.</li> </ul>		440
- Lagurus	. v		- Furcata		437
FOMPILUS		324	— Peronii		440
- Annulatus	•	325	- Recta		433
- Bipunctatus		326	- Reticulata.		ib.
- Frontalis	-	<i>ib</i> .	- Reticulata	-	ib.
<ul><li>Fuscus.</li><li>Maculatus.</li></ul>		326	— Rosacea		439
- Octopunctatus.	•	325	- Spumosa.		436
- Quadripunctatus.		ib.	- Subdigitata.		440
- Rufipes.		326	- Tuberculosa.		438 439
- Tricolor	•	33r	- Verrucosa.	. 11	ib.
- Viaticus		325	POROCEPHALUS.		644
PONERA.		312	0 . 1'		645
PONTIA	. v	100	- Cretali.		695
- Reynaudii	. v	191	PORPITA		103
- Savignyi	. v	190	- Appendiculata.	. III	104
PONTOBDELLA	. v	524	- Atlantica.	. 111	106
- Muricata	. v	ib.	- Cærulea	· III	
- Spinulosa	. v	525	- Chrysocoma	. 111	ib.
- Verrucosa	. v	524	- Gigantea	. III	105
PONTOCARDIA	. 111	74	- Glandifera.	. m	ib.
- Cruciata	. · · III	86	- Globulosa	· III	ib.
PONTONIA		356	— Indica	. III	ib.
- Custos		377	- Mediterranea	· III	104
- Tyrrhena	•	356	- Nuda,	. 111	ib.
PORCELLANA	-	405	- Ramifera		105
- Galathina		407	— Umbrella		104
- Hirta	. v	ib.	— Vulgaris	· III	ib.
- Longicornis.	. v	ib.	PORTE-PLUMET	•	504
- Platycheles	. v		PORTUNUS		472
- Virescens	. v	ib. 261	— Cedo-nulli — Cribrarius		476 ib.
PORCELLIO		ib.	Communities	•	
— Lævis	. v		— Corrugatus	-	474
— Scaber		432	— Defesor — Depurator	-	474
		295	- Erythrodactylus		474
PORITES		438	- Forceps	-	476
- Augulata	• 11.	450	- Porceps		470

#### ANIMAUX SANS VERTEBRES.

PORTUNUS Marmoreus.	v 475	PRISTINA Inæqualis m 612
— Pelagicus	v ib.	Longiseta m ib.
Plicatus	v ib.	PROBOSCIDACTYLA. III 151
- Puber	v 474	— Flavicirrhata III ib.
- Ruber	v 474	PROBOSCINA II 245
- Sanguinolentus.	v ib.	PROBOSKIDIA II 36
- Variegatus	v 475	— Patina II ib.
- Vigil	v ib.	
		2 210 0 20 0 12
PORUS	н 437	
	11 449	PROCRIS IV 227
- Corallium	и 435	PROCRIS
POTASNOPHYLUS	v 461	— Pruni IV 227
— Edulis	v ib.	— Statices IV 228
POTERIOCRINITES	и 663	PROCTOTRUPES IV 342
- Conicus	п 664	- Brevipennis IV ib.
— Crassus	n ib.	PRODICOCLIA III 586
- Granulosus	11 ib.	— Ditrema III ib.
- Impressus	n ib.	PRODUCTUS VII 377
— Tenuis	11 644	- Aculeatus. Sow VII 382
POTTA	m 183	- Aculeatus VII 379
- Marina	m ib.	- Antiquatus. Sow vii 384
PRAIA	111 73	- Calvus. Sow vii 381
PRANIZA	v 288	- Depressus. Sow vii 380
- Bramhialis	v 289	- Fimbriatus. Sow vir 381
Cærulata	v 288	- Giganteus. Sow vm 385
- Fusca	V 289	— Giganteus VII II
- Maculata	v ib.	- Hemisphæricus, Sow. vii 386
- Montagui	v ib.	— Latissimus. Sow vii 382
PRIAPULUS	ті 466	— Lepis. Desh vii 379
— Caudatus	m ib.	— Lobatus vii 383
RIAPUS.	III 411	— Martini, Sow vn ib.
- Albus	111 414	— Obtusus. Desh. vii 380
	m 414	— Punctatus, Sow. VII 384
— Polypus — Ruber	mi 400	— Punctatus vii 381
	v 307	- vii 383
PRIMNO		
— Macropa	v ib.	
PRIMNOA	11 487	Jensiedius, Seine
- Flabellum	11 508	- Scabriculus VII 379
- Lepadifera	и 507	— Scoticus. Sow vii 383
— Verticillaris	п 508	— Sulcatus. Sow vii 384
PRIONUS	IV 516	- Tubuliferus. Desh. vii 379
- Armillatus	iv 517	PRONOE v 307
- Cervicornis	rv 516	— Capito v ib.
— Coriarius	IV 517	PROSERPINA IV 255
— Giganteus	IV ib.	PSOPIS iv 285
- Longimanus	rv 509	- Albilabris w ib.
- Scabricornis	IV 517	PROSTOMA m 612
PRISTINA	m 612	Clepsinoides in ib.
		•

PROTEINUS		TÁBLÉ	ÀĹP	HABÉTIQUE.		59 <b>9</b>
PROTEUS	PROTEINUS	- rv	666	PSAMMOTÆA Tarentina.La.	٧ī	183
— D ffluens		-				
PROTOMEDEA	- 001		38 I	- Zonalis. Lamk.	VÍ	182
PROTOMEDEA	- Tenax	. r	382	PSARUS	ıv	43
- Calcearia . III 78 - Lutea . IV 77 - Notata . III 78 - Uniformis . III ib Piride . VIII ib Aurantia. Lamk . VI 176 - Aurantia. Lamk . VI 178 - Aurantia VI 180 - Coerulescens. Lamk . VI 174 - Cayennensis . Iamk . VI 175 - Feroensis. Lamk . VI 175 - Feroensis. Lamk . VI 176 - Feroensis. Lamk . VI 176 - Feroensis. Lamk . VI 176 - Flavicans . VI 169 - Flavicans . VI 169 - Florida. Lamk . VI 174 - Flavicans . VI 175 - Livida, Lamk . VI 177 - Livida, Lamk . VI 177 - Livida, Lamk . VI 178 - Maculosa. Lamk . VI 177 - Rosea . VI 169 - Rostrata . VI 169 - Rostrata . VI 160 - Rostrata . VI 160 - Rostrata . VI 161 - Rugosa . VI 160 - Squamosa . Lamk . VI 176 - Tellinella . Lamk . VI 177 - Tellinella . Lamk . VI 176 - Tellinella . Lamk . VI 177 - Tellinella . Lamk . VI 176 - Vespertina . Lamk . VI 171 - Vespertina . Lamk . VI 171 - Vespertina . Lamk . VI 171 - Vespertina . Lamk . VI 171 - Vespertinale . VI 180 - Candida . Lamk . VI 171 - Paammocole . VI 180 - Candida . Lamk . VI 182 - Vespertinale . VI 180 - Candida . Lamk . VI 182 - Candida . Lamk . VI 183 - Pellucida . Lamk . VI 184 - Pellucida . Lamk . VI 185 - Candida . Lamk . VI 185 - Candida . Lamk . VI 186 - Candida . Lamk . VI 188 - Pellucida . Lamk . VI 188 - Candida . Lamk . VI 188 - Pellucida . Lamk . VI 188 - Alata . Ix 689 - Alata . Ix 689 - Alata . Ix 681	PROTOMEDEA	. , m	78		IV	ib.
- Lutea	PROTOMEDEA	. IV	77	PSELAPHUS	IV	473
— Notata	- Calcearia	. III	78		ΙÝ	ib.
— Uniformis         III ib, PRUNUM         vIII 54, 1         — Impressus         1V 474           PRUNUM         vIII 54, 1         PSEUDAMUSIUM         vII 136           PSAMMOBIA         vII 170         PSEUDOCARCINUS         v 497           — Alba, Lamk         vI 176         — Gigas         v ib.           — Aurantia         vI 178         PSEUDOCARCINUS         v 497           — Cayennensis, Lamk         vI 178         — Penicilliger         v 418           — Cayennensis, Lamk         vI 177         — Penicilliger         v 468           — Donacina, Lamk         vI 173         — Penicilliger         v 468           — Feroensis, Lamk         vI 176         PSEUDORHOMBILLUS         v 468           — Penicilliger         v 468         — Penicilliger         v 469           — Flavicans         vI 176         PSEUDORHOMBILLUS         v 469           — Flavicans         vI 176         PSEUDORHOMBILLUS         v 469           — Flavicans         vI 176         PFascialus         IV 401           — Flavicans         vI 176         — Fascialus         IV 401           — Fragilis, Lamk         vI 178         — Pedicularius         IV ib.           — Lavigata, Lamk         vI 177 <t< td=""><td></td><td>. IV</td><td>77</td><td></td><td>IV</td><td>474</td></t<>		. IV	77		IV	474
PRUNUM		. III	78		IV	64 t
Pseudobdella   Pseudobdella   Pseudobdella   Pseudocatalinus   P						.,.
PSAMMOBIA		-				
- Alba. Lamk. vi 176 - Aurantia. Lamk. vi 178 - Aurantia. Lamk. vi 178 - Aurantia vi 180 - Cœrulescens. Lamk. vi 174 - Cayennensis, Iamk. vi 175 - Donacina. Lamk. vi 176 - Fercensis. Lamk. vi 176 - Fercensis. Lamk. vi 176 - Flavicans. vi 169 - Florida. Lamk. vi 174 - Fragilis. Lamk. vi 174 - Fragilis. Lamk. vi 174 - Lavigata. Lamk. vi 175 - Livida. Lamk. vi 177 - Livida. Lamk. vi 177 - Rosea vi 169 - Rostrata vi 169 - R						
— Aurantia. Lamk. vi 178 — Aurantia vi 180 — Coerulescens. Lamk. vi 174 — Cayennensis. Lamk. vi 177 — Donacina. Lamk. vi 177 — Donacina. Lamk. vi 176 — Feroensis. Lamk. vi 176 — Feroensis. Lamk. vi 176 — Flavicans. Lamk. vi 176 — Flavicans. vi 169 — Florida. Lamk. vi 174 — Fragilis. Lamk. vi 174 — Livida. Lamk. vi 175 — Livida. Lamk. vi 177 — Livida. Lamk. vi 177 — Livida. Lamk. vi 177 — Pulchella. Lamk. vi 177 — Rosea vi 169 — Rostrata vi 169 — Rostrata vi 169 — Rostrata vi 169 — Rostrata vi 169 — Rosea vi 169 — Rostrata vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 170 — Phalænoides vi ib. — Psychoptera. vi ib. — Psychoptera. vi ib. — Psychoptera. vi ib. — Psychoptera. vi ib. — Psychoptera. vi ib. — Psychoptera. vi ib. — Psylla. vi 178 — Contaminata vi ib. — Ficus vi 188 — Ficus vi 188 — Ficus vi 188 — Ficus vi 188 — Ficus vi 188 — Pellucida. Lamk. vi 183 — Pellucida. Lamk. vi 183 — Pellucida. Lamk. vi 183 — Pellucida. Lamk. vi 183 — Pellucida. Lamk. vi 183 — Pellucida. Lamk. vi 183 — Alata vi 669 — Atractoides. Desl. xi 681		_	,			
— Aurantia		-				-
— Cœrulescens. Lamk. VI 174 — Cayennensis. Iamk, VI 177 — Donacina. Lamk. VI 178 — Donacina. Lamk. VI 178 — Feroensis. Lamk. VI 176 — Feroensis. Lamk. VI 176 — Flavicans VI 169 — Florida. Lamk. VI 174 — Fragilis. Lamk. VI 174 — Fragilis. Lamk. VI 178 — Galatæa. Lamk. VI 178 — Galatæa. Lamk. VI 177 — Livida, Lamk. VI 177 — Livida, Lamk. VI 177 — Rosea VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 161 — Rugosa VI 169 — Squamosa. Lamk. VI 170 — Pantapus. III ib. — Phalænoides VI ib. — Psychoda. IV 98 — Hirla VI ib. — Psychoda. IV 98 — Hirla VI ib. — Psychoda. VI 195 — Contaminata VI ib. — Psylla. VI 195 — Contaminata VI 118 — Virgata. Lamk. VI 171 — Alni VI 118 — Ficus VI 118 — Ficus VI 118 — Ficus VI 118 — Ficus VI 188 — Elongata Lamk. VI 189 — Ficus VI 188 — Penicilliger V 468 — Pseudorhombillus V 469 Psocus VI 469 Psocus VI 401 — Abdominalis. VI 403 — Penicilliger VI 469 — Alata VI 469 — Valor — Alata VI 469 — Valor — Alata VI 469 — Valor — Valor — Alata VI 69 — Atractoides Desl. VI 689			-			
— Cayennensis, Lamk, vi 177    — Donacina. Lamk, vi 183    — Elongata. Lamk, vi 176    — Fercensis, Lamk, vi 176    — Flavicans, Lamk, vi 176    — Flavicans vi 169    — Florida, Lamk, vi 174    — Fragilis, Lamk, vi 174    — Fragilis, Lamk, vi 177    — Livida, Lamk, vi 177    — Livida, Lamk, vi 177    — Maculosa, Lamk, vi 177    — Pulchella, Lamk, vi 177    — Pulchella, Lamk, vi 177    — Rosea vi 169    — Rostrata vi 169    — Rostrata vi 169    — Rostrata vi 169    — Rugosa vi 170    — Squamosa, Lamk, vi 177    — Tellinella, Lamk, vi 173    — Violacea vi 60    — vi 182    — Virgata, Lamk, vi 171    — Pantapus, iii ib, PSYCHOPTERA vi 195    — Contaminata vi ib, PSYLLA vi 119    — Syylla, vi 195    — Ficus vi 118    — Juncorum vi ib, PSYLUS vi 118    — Juncorum vi ib, PSYLUS vi 118    — Cornutus vi ib, PSYLUS vi 118    — Cornutus vi ib, PSYLUS vi 183    — Cornutus vi ib, PTERCLAS vi 183    — Pellucida, Lamk, vi 183    — Pellucida, Lamk, vi 183    — Pellucida, Lamk, vi 183    — Pellucida, Lamk, vi 183    — Pellucida, Lamk, vi 183    — Pellucida, Lamk, vi 184    — Cornutus vi ib, PTERCOERA vi 1869    — Alata vi 689    — Alata vi 689    — Atractoides, Desl. vi 681		•	-			
— Donacina. Lamk. VI 183 — Elongata. Lamk. VI 176 — Fercensis. Lamk. VI 172 — Flavicans. Lamk. VI 176 — Florida. Lamk. VI 176 — Fragilis. Lamk. VI 174 — Fragilis. Lamk. VI 178 — Galatæa. Lamk. VI 177 — Livida. Lamk. VI 177 — Livida. Lamk. VI 177 — Livida. Lamk. VI 177 — Pulchella. Lamk. VI 177 — Pulchella. Lamk. VI 177 — Rosea VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 177 — Tellinella. Lamk. VI 177 — Tellinella. Lamk. VI 177 — Tellinella. Lamk. VI 177 — Tellinella. Lamk. VI 177 — Tellinella. Lamk. VI 177 — Tellinella. Lamk. VI 177 — Tellinella. Lamk. VI 178 — Violacea VI 60 — VI 182 — Virgata. Lamk. VI 171 — Pantapus. III 188 — Virgata. Lamk. VI 173 — Phalænoides VI 188 — Virgata. Lamk. VI 171 — Pantapus. III 188 — Psychoptera. IV 95 — Contaminata VI 188 — Ficus VI 188 — Alata VI 186 — Atractoides Desl. VI 681			, -			
— Elongata. Lamk. VI 176 — Feroensis. Lamk. VI 172 — Flavicans. Lamk. VI 176 — Flavicans. VI 169 — Florida. Lamk. VI 174 — Fragilis. Lamk. VI 174 — Fragilis. Lamk. VI 174 — Lavigata. Lamk. VI 177 — Livida. Lamk. VI 177 — Livida. Lamk. VI 178 — Maculosa. Lamk. VI 177 — Pulchella. Lamk. VI 177 — Pulchella. Lamk. VI 177 — Rosea VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 169 — Rostrata VI 170 — Fantapus. III 169 — Pantapus. III 169 — Phalænoides IV 169 — Psychoda. IV 98 — Hirla IV 16 — Psychoda. IV 98 — Hirla IV 16 — Psychoda. IV 98 — Hirla IV 16 — Psychoda. IV 98 — Hirla IV 16 — Psychoda. IV 95 — Contaminata IV 16 — Psylla. IV 118 — Psylla. IV 118 — Sepertinale VI 171 — Ficus IV 118 — Ficus IV 118 — Ficus IV 118 — Juncorum IV 16 — Ptelcus IV 118 — Juncorum IV 16 — Preceera IV 276 — Ficus IV 118 — Cornutus IV 16 — Ptelcus IV 182 — Cornutus IV 16 — Pterecera IV 276 — Ficus IV 118 — Ficus IV 118 — Juncorum IV 16 — Preceera IV 169 — Ficus IV 118 — Ficus			, ,			
— Feroensis. Lamk. VI 172 — Flavicans. Lamk. VI 176 — Flavicans. VI 169 — Florida. Lamk. VI 174 — Fragilis. Lamk. VI 174 — Fragilis. Lamk. VI 178 — Galatæa. Lamk. VI 177 — Livida, Lamk. VI 177 — Livida, Lamk. VI 177 — Maculosa. Lamk. VI 177 — Pulsatorius. IV ib. — Pedicularius IV ib. — Pulsatorius. IV ib. — Quadripunctatus IV ib. — Pulsatorius. IV ib. — Quadripunctatus IV ib. — Policularius IV ib. — Pedicularius IV ib. — Pedicularius IV ib. — Pulsatorius. IV ib. — Pedicularius IV ib. — Pentaporius IV ib. — Pent						. 0
— Flavicans, Lamk. vi 176 — Flavicans vi 169 — Florida, Lamk. vi 174 — Fragilis, Lamk. vi 178 — Galatæa, Lamk. vi 178 — Lavigata, Lamk. vi 177 — Livida, Lamk. vi 177 — Livida, Lamk. vi 178 — Maculosa, Lamk. vi 177 — Pulchella, Lamk. vi 177 — Rosea vi 169 — Rostrata vi 61 — Rugosa vi 169 — Rostrata vi 161 — Rugosa vi 170 — Tellinella, Lamk. vi 177 — Tellinella, Lamk. vi 177 — Tellinella vi 178 — Vi 179 — Vespertina, Lamk. vi 173 — Vi 173 — Vi 174 — Virgata, Lamk. vi 173 — Vi 175 — Vi 176 — Vi 178 — Vi 178 — Vi 179 — Tellinella vi 179 — Tellinella vi 179 — Tellinella vi 179 — Tellinella vi 179 — Vespertina, Lamk. vi 171 — Tellinella vi 178 — Vi 179 — Tellinella vi 179 — Vi 179 —						
— Flavicans . VI 169 — Florida, Lamk. VI 174 — Fragilis, Lamk. VI 178 — Galatæa, Lamk. VI 178 — Livida, Lamk. VI 177 — Livida, Lamk. VI 177 — Maculosa, Lamk. VI 177 — Rosea VI 169 — Rostrata VI 61 — Rugosa VI 170 — Squamosa, Lamk. VI 170 — Tellinella, Lamk. VI 177 — Tellinella, Lamk. VI 177 — Tellinella VI 240 — Vespertina, Lamk. VI 173 — Virgata, Lamk. VI 174 — Virgata, Lamk. VI 175 — Virgata, Lamk. VI 180 — Pantapus. IV ib. — Psychoda. Iv ib. — Psychoda. Iv ib. — Psychoda. Iv ib. — Psychoda. Iv ib. — Psychoda. Iv ib. — Psychoda. Iv ib. — Psychoda. Iv ib. — Psychoda. Iv ib. — Psychoda. Iv ib. — Psychoda. Iv ib. — Contaminata Iv ib. — Serotina, Lamk. VI 183 — Vi 180 — Vi 180 — Picus Iv ib. — Vi 180 — Picus Iv ib. — Vi 180 — Predicularius Iv ib. — Pantapus. It ib. — Pantapus. It ib. — Psychoda. Iv ib. — Phalænoides Iv ib. — Psychoda. Iv ib						
— Florida, Lamk. vi 174 — Fragilis, Lamk. vi 178 — Galatæa, Lamk. vi 178 — Lavigata, Lamk. vi 177 — Livida, Lamk. vi 178 — Maculosa, Lamk. vi 178 — Pulchella, Lamk. vi 179 — Rosea vi 169 — Rostrata vi 61 — Rugosa vi 179 — Squamosa, Lamk. vi 170 — Tellinella, Lamk. vi 177 — Tellinella vi 177 — Tellinella vi 178 — Vi 179 — Vi 179 — Vi 179 — Vi 179 — Vi 179 — Vi 179 — Vi 179 — Vi 180 — Vi 179 — Vi 180 — Vi 179 — Vi 180 — Vi 179 — Vi 180 — Vi 180 — Vi 180 — Psylla. vi 190 — Squamocole vi 169 — Vi 180 — Vi 181 — Vi 182 — Vi 183 — Vi 184 — Pellucida, Lamk. vi 183 — Pellucida, Lamk. vi 183 — Pellucida, Lamk. vi 183 — Alata ix 689 — Alata ix 689 — Alata ix 681			,	1		
— Galatæa. Lamk. vi ib.  — Lavigata, Lamk. vi 177 — Livida, Lamk. vi 178 — Maculosa. Lamk. vi 174 — Pulchella. Lamk. vi 177 — Rosea . vi 169 — Rostrata . vi 61 — Rugosa . vi 170 — Squamosa. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Violacea . vi 60 — vi 182 — Virgata. Lamk. vi 173 — Virgata. Lamk. vi 173 — Virgata. Lamk. vi 173 — Virgata. Lamk. vi 173 — Virgata. Lamk. vi 171  PSAMMOCOLE . vi 182 — Vespertinale . vi 182 — Vespertinale . vi 183 — Pellucida. Lamk. vi 183 — Pellucida. Lamk. vi 183 — Pellucida. Lamk. vi 183 — Pellucida. Lamk. vi 183 — Pellucida. Lamk. vi 183 — Pellucida. Lamk. vi 184 — Alata . ix 689 — Alata . ix 689 — Atractoides. Desl. ix 681			174	- Longicornis	IV	ib.
— Lævigata, Lamk. vi 177 — Livida, Lamk. vi 178 — Maculosa. Lamk. vi 174 — Pulchella. Lamk. vi 177 — Rosea vi 169 — Rostrata vi 61 — Rugosa vi 170 — Phalænoides iv ib. — Squamosa. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 173 — Vespertina. Lamk. vi 173 — Violacea vi 60 — vi 182 — Virgata. Lamk. vi 171 — Ficus iv 118 — Psylla. vi 182 — Virgata. Lamk. vi 173 — Virgata. Lamk. vi 171 — Ficus iv 118 — Ficus i	- Fragilis. Lamk.	· vi	178	- Pedicularius	IV	ib.
— Livida, Lamk. VI 178 — Maculosa, Lamk. VI 174 — Pulchella, Lamk. VI 174 — Pulchella, Lamk. VI 177 — Rosea VI 169 — Rostrata VI 161 — Rugosa VI 170 — Squamosa, Lamk, VI 170 — Squamosa, Lamk, VI 170 — Tellinella, Lamk. VI 177 — Tellinella VI 177 — Tellinella VI 178 — Vi 180 — VI 182 — VI 182 — Vi 183 — Vespertinale VI 183 — Pellucida, Lamk, VI 183 — Pellucida, Lamk, VI 183 — Pellucida, Lamk, VI 183 — Pellucida, Lamk, VI 183 — Pellucida, Lamk, VI 184 — Atractoides, Desl. IX 689 — Atractoides, Desl. IX 681			ib.	- Pulsatorius	ΙÙ	ib.
— Maculosa. Lamk. VI 174 — Pulchella. Lamk. VI 177 — Rosea VI 169 — Rostrata VI 61 — Rugosa VI 170 — Squamosa. Lamk. VI 170 — Yi 170 — Yespertina. Lamk. VI 173 — Vi 174 — Virgata. Lamk. VI 173 — Virgata. Lamk. VI 173 — Virgata. Lamk. VI 173 — Virgata. Lamk. VI 173 — Virgata. Lamk. VI 171 — Virgata. Lamk. VI 171 — Virgata. Lamk. VI 173 — Virgata. Lamk. VI 173 — Virgata. Lamk. VI 173 — Virgata. Lamk. VI 174 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 175 — Virgata. Lamk. VI 180 — Virgata. Lamk. VI 180 — Prefectara. Ix 669 — Alata Ix 689 — Alata Ix 681	- Lævigata, Lamk.	. VI	177	- Quadripunctatus .	IV	ib.
— Pulchella. Lamk. VI 177 — Pantapus. III ib. PSYCHODA. IV 98 — Rostrata VI 61 — Hirla IV ib. — Phalænoides IV ib. — Phalænoides IV ib. — Phalænoides IV ib. — PSYCHOPTERA. IV 95 — Contaminata IV ib. — Contaminata IV ib. — Vespertina. Lamk. VI 173 — Alni IV II7 — Alni IV II7 — VI I78 — VI I78 — Ficus IV I19 — Ficus IV I19 — Ficus IV I19 — Ficus IV I18 — Juncorum IV ib. PSAMMOCOLE VI 173 — SyLUS IV 342 — Vespertinale VI ib. PSAMMOTÆA VI 180 — Cornutus IV ib. PSAMMOTÆA VI 180 — Cornutus IV ib. PSAMMOTÆA VI 181 — Webbii V 275 — Webbii V 275 — Webbii V 275 — Webbii V 275 — Webbii V 276 — Webbii V 276 — Webbii V 276 — Webbii V 276 — Webbii V 276 — Alata IX 689 — Alata IX 689 — Alata IX 689 — Alata IX 689 — Alata IX 689 — Alata IX 681			178		ш	437
— Rosea . VI 169			174	1	III	
— Rostrata					III	-
— Rugosa						v
— Squamosa. Lamk. VI 176 — Tellinella. Lamk. VI 177 — Tellinella. Lamk. VI 177 — Vespertina. Lamk. VI 173 — Violacea VI 60 — VI 182 — Virgata. Lamk. VI 171 — Ficus IV 118 — Virgata. Lamk. VI 171 — Juncorum IV 118 — Vespertinale VI 173 — Vi 182 — Vespertinale VI 173 — Vi 183 — Vespertinale VI 184 — Onacina. Lamk. VI 182 — Donacina. Lamk. VI 183 — Pellucida. Lamk. VI 183 — Pellucida. Lamk. VI 183 — Pellucida. Lamk. VI 184 — Serotina. Lamk. VI 185 — Alata IX 689 — Atractoides. Desl. IX 681						
— Tellinella, Lamk. vi 177  — Tellinella . vi 240  — Vespertina. Lamk. vi 173  — Violacea . vi 60  — vi 182  — Virgata. Lamk. vi 171  — Virgata. Lamk. vi 173  — Vespertinale . vi 163  — Vi 173  — Vespertinale . vi 164  — PSYLUA	V .			·		
— Tellinella			,			
— Vespertina. Lamk. vi 173 — Alni				•		
— Violacea       vi 60         — Virgata. Lamk.       vi 182         — Virgata. Lamk.       vi 171         PSAMMOCOLE       vi 173         — Vespertinale       vi ib.         PSAMMOTÆA       vi 180         — Candida. Lamk.       vi 183         — Donacina. Lamk.       vi 183         — Pellucida. Lamk.       vi 183         — Pellucida. Lamk.       vi 183         — Serotina. Lamk.       vi ib.         — Alata       ix 689         — Atractoides. Desl.       ix 681			-			
	- Violacea		′.			_
— Virgata. Lamk. vi 171				Ficus		.,
PSAMMOCOLE         VI 173         PSYLUS         IV 342           — Vespertinale         VI 180         — Cornutus         IV 16           PSYLUS         — Cornutus         IV 16           — PTERCLEAS         — V 276           — Donacina Lamk         VI 183         PTEROCERA         — X 669           — Alata         — X 689           — Alrata         — X 681						
— Vespertinale       . vi ib.       — Cornutus       . iv ib.         PSAMMOTÆA       . vi i80       PTERELAS!       . v 275         — Čandida, Lamk       . vi i82       — Webbii       . v 276         — Donacina, Lamk       . vi i83       PTEROCERA       . ix 669         — Pellucida, Lamk       . vi ib.       — Alata       . ix 689         — Serotina, Lamk       . vi ib.       — Atractoides       Desl.       ix 681			'	PSYLUS		
PSAMMOTÆA.       VI 180       PTERELASI.       V 275         — Čandida, Lamk.       VI 182       — Webbii.       V 276         — Donacina, Lamk.       VI 183       PTEROCERA.       IX 669         — Pellucida, Lamk.       VI 182       — Alata.       IX 689         — Serotina, Lamk.       VI ib.       — Atractoides, Desl.       IX 681			· · ·			
— Candida, Lamk. vi 182 — Webbii v 276 — Donacina, Lamk. vi 183 PTEROCERA ix 669 — Pellucida, Lamk. vi 182 — Alata ix 689 — Serotina, Lamk. vi ib. — Atractoides, Desl. ix 681	PSAMMOTÆA				-	
— Donacina. Lamk vi 183 PTEROCERA	W	. vi	182	9		,
- Serotina, Lamk. vi ib Atractoides, Desl. ix 681	- Donacina. Lamk.	. vi	183	PTEROCERA	IX	669
	- Pellucida, Lamk.	. vi	182	- Alata	IX	689
- Solenoides, Lamk. vi ib.   - Aurantia, Lamk 1x 675						
	- Solenoides, Lam	k. vi	ib.	- Aurantia, Lamk	X	675

PTEROCERA Chiragra, La.	IX	675	PTEROTRACHEAHyalinaFo.xt	384
- Chiragra	IX	711	- Pulmonata. Forsk. xr	ib.
- Crocea	IX	678	FTHIRIA IV	69
- Elongata	IX	ib.	PTILINUS IV	649
- Incerta. Desl.	IX	681	- Flavescens IV	648
_ Lambis	IX	672	- Mystacinus IV	629
- Millepeda, Lamk.	IX	675	- Pectinatus IV	649
- Millepeda	1x	677	- Pectinicornis IV	
	IX	678	PTINIENS	648
- Multipes. Desh	ıx	677	PTINUS IV	65 r
- Musca. Desl	IX	68o	— Fur	652
— Nodosa	ıx	675	- Imperialis.' IV	ib.
- Novemdactylis. Desh.	13	678	- Scotias IV	653
- Paradoxa, Desl	IX	682		64 I
- Pes Pelicani	ıx	66o	4 .	653
- Ponti. D'Ob	IX	679		258
- Pseudo-scorpio. Lamk,				250
- Scorpio. Lamk	IX	ib.		45 r
- Sexcostata. Desl	IX	68o		452
- Truncata, Lamk,		671		519
- Vespa. Desl		68r	PULEX	U
- Vespertilio. Desl.		679	- Fasciatus IV	_
- Violacea . :		677	- Irritans IV	
PTEROCOMA		212	- Penetrans	
- Pinnata		211		354
PTERODINA.	II	37	— Literata vi	-
PTERODINA.	II	22		352
- Clypeata	11	37		283
- Patina	II	ib.		101
PTEROGORGIA		487	•	297
- Anceps	II	494	- Asterisans XI	
- Violacea.		497	- Repandus xI	
PTEROMALUS	IV			150
PTERONUS	īV	383	- Aiguille. IV	
PTEROPHORUS	īV	182	- A aviron. IV	
— Albidus.	IV	184	- A fraise antique IV	
- Didactylus	IV	183	- Mouche IV	148
- Hexodactylus	IV	184	- A pattes de crabe. IV	
— Pentadactylus	IV	ib.	- Tigre, L IV	
- Pterodactylus		183		165
PTÉROPODES		413	- Anconostoma. Sow. VIII	
PTEROPTUS	V	67		195
— Pipistrellæ	V	ib.		192
- Vespertilionis.	v	ib.		177
PTEROTRACHEA		381		187
PTEROTRACHEA	IV	69	*	171
- Aculeata, Forsk.		384		187
- Coronata, Forsk.		383		193
Colonaia Torone	25.4	300	SmortoPoner pont	20

PUPA Chrysalis. Fér	VIII 181	PUPA Quinquedentata .	VIII 174
- Cinerea. Drap.	VIII 417	- Ringens, Mich	vIII 188
- Clavulata. Lamk	viii ib.	- Secale. Drap	VIII 177
- Cylindrica. Mich	VIII 194	- Sexdentata. Wagn.	vIII 186
- Cylindrus. Desh	viii ib.	- Striata. Wagn	viii ib.
- Decumanus, Fér	vm 181	- Striatella. Fér.	VIII 182
— Decumanus	vIII 169	- Sulcata, Lamk, .	VIII 170
- Doliolum, Drap	VIII 182	- Tournefortiana	VIII 172
- Dolium. Drap	VIII 179	- Tridens	VIII 195
- Edentula	VIII 190	- Tridentalis. Mich.	VIII 192
- Elatior. Spix	viii 183.	- Tridentalis	VIII 193
- Fasciolata. Lamk.	VIII 173	— Tridentata. Fér.	VIII 172
- Fragilis. Drap	VIII 178	— Truncatula.	VIII 215
- Frumentum. Drap.	VIII 177	- Umbilicata, Drap.	VIII 179
- Fusiformis, Desh	viii 184	- Unicarinata, Lamk.	VIII 173
- Fusus, Lamk,	VIII 171	— Uva. Lamk.	VIII 199
77	viii 184	- Uva.	VIII 181
- Germanica. Lamk.	viii 174	- Variabilis. Drap.	VIII 176
— Goodalii. Fér.		- Vertigo. Drap.	•
0 7 1"		67 1 " 1 "	AIII 101
0 17.	VIII 187		VIII 173
	VIII 217	PUPELLA	1 389
- Granum, Drap, .	VIII 178	- Annulans	1 ib.
- Inflata. Wagn	VIII 185	PURPURA	x 55
- Inflata	vIII 248	- Abbreviata	ıx 519
- Inornata, Mich.	VIII 190		x 520
- Labrosa. Lamk	VIII 171	- Aculeata. Regenf.	x 104
- Maculosa. Lamk	VIII 173	- Aculeata	v 105
- Marginata	viii 183	- Albo-marginata. De.	
:::	viii 189	— Angulata, Duj	x 116
	viii 193	- Arachnoides,	x 56
- Minutissima. Hart.	vIII 189	- Armigera. Lamk	x 64
- Modiolinus	VIII 230	- Ascensionis. Quoy.	x 94
- Monticola. Lowe	v111 189	- Atro marginata. Bl.	x 91
- Mumia, Lamk, .	viii 168	— Bezoar	1x 514
— Mumia	viii 181	— Bicarinata	x 67
- Muscorum. Drap, .	VIII 186	<u> </u>	X 102
- Muscorum	AIII 189	- Bicostalis, Lamk	x 82
- Nana. Mich	vIII 190	- Bitubercularis. La.	x 64
- Obtusa?	VIII 174	- Bitubercularis	x lor
- Ovularis, Lamk, .	vIII ib.	- Bizonalis, Lamk	x 88
<ul> <li>Pagodula. Desmoul.</li> </ul>	vIII 183	- Blainvillei. Desh	x 93
- Pagodus. Fér	viii 185	- Buccinea. Desh	x 92
- Palanga, Fér	vIII 184	— Bufo	x 69
- Patula. Math	viii 195	— Callaoensis	x 93
- Polyodon. Drap	vIII 176	- Callifera. Lamk	x 72
— Pygmæa. Drap	viii 190	- Callosa. Lamk	x 70
- Pyrenæaria, Mich.	VIII 188	- Cancellata	х 91
- Quadridens. Drap.	VIII 175	— Carinata	x 73
	,		•

PURPURA Carinifera. La,	X	73	PURPURA Histrix. Lam.	·X	85
— Carinifera.	×	97	— Histrix.	*	65
- Cataracta. Lamk, .	X	81	— Horrrida	×	48
- Cataracta	X	189	- Imbricata. Lamk.	x	80
— Centiquadrata. •	x	70	- Imperialis. Blainv.	X	102
- Chocolatum. Ducl.	x	106	- Intermedia. Kien.	×	100
- Cingulata	x	86	- Kienerii. Desh	x	101
- Clathrata	x	48	- Kienerii	×	64
- Clavus, Lamk,	x	87	- Kiosquiformis. Ducl.	x	96
- Columellaris, Lam.	x	62	- Labiosa. Gray	x	100
- Concatenata.		599	- Lacera. Desh	<b>X</b>	97
	X	112	— Lacunosa	×	75
- Consul, Lamk.		63	- Lagenaria, Lamk.	×	81
	X	0.0		,	
- Cornigera	X	123	- Lapillus. Lamk	x	79
- Cornuta	IX	562	- Lapillus		599
- Coronata	X	72	— Ligata. Lamk	X	78
- Costularis	IX	594	- Lima. Desh	X	99
— Crenulata	X	82	— Limbosa. Lamk	x	78
- Cruentata. Lamk.	$\mathbf{x}$	79	- Lineata	X	7 I
- Cucurbita	$\mathbf{x}$	18	- Lobata	x	53
- Deltoidea. Lamk	x	85	- Luteostama. Desh.	x	. 98
- Digitata	$\mathbf{x}$	50	- Maculosa	x	165
- Echinulata. Lamk.	$\mathbf{x}$	84	- Madreporarum	×	89
- Edwardsii	$\mathbf{x}$	116	- Mancinella. Lamk.	x	69
- Elata. Blain	x	90	Mancinelloides.	x	84
- Emarginata. Desh.	x	94	- Melo, Ducl	x	106
- Exsculpta. Duj		117	- Miticula	x	48
- Fasciolaris. Lamk.	x		- Monodonta, Quoy.	x	89
- Fenestrata, Blainv.	x	90	- Morus	x	5 <b>I</b>
- Fiscella. Lamk.	x	83	- Musiva, Kien.	x	109
- Foliata.		605	— Mutica.	×	52
- Francolinus. Lamk.	X		- Nassoides. Quoy.	x	110
TP 1.	X	91	- Nassoides.	X	229
- Francolinus Freycineti. Desh		92	— Neritoidea.		520
- Fucus.	X	108			
0 1	X	71		. 35.	47
Gemmulata	X.	69	- Neritoides. Lamk.	X	70
— Gigantea		121	— Neritoides	X	94
- Granaria		599		, X	115
- Granulata. Ducl	x	115	- Nucleus. Lamk	, X	88
- Guinensis	x	72	- Orbita	X	63
- Hæmastoma. Lamk.	x	67	- Patula. Lamk	x	6 r
- Hæmastoma	x	86	- Patula	X.	89
- Haustrum. Quoy	x	107	- Pentadactylus	IX	676
- Hippocastanum, Lamk	. x	64	- Persica. Lamk	x	59
- Hippocastanum	x	83	_ Persica	×	108
	x	100	- Peruviana	×	126
<u> </u>	x	105	- Pica. Blainv	×	110
·		113	- Plano-spira. Lamk.	×	71
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•

PURPURA Plicata, Lam.	X	82	PYGNOGONUM Balænarum.	V	104
- Retusa. Lamk	x	86	- Grossipes	v	102
- Rudolphi, Lamk.	x	60	- Spinipes	v	103
— Rudolphi	x	ros	PYGASTER	III	352
- Rugosa. Chemn	x	74	PYGASTER	ш	347
— Desh	×	III	— Depressus	ш	353
- Rugosa	X	63	- Semisulcatus	m	ib.
- Rustica. Lamk	X	83	PYRALIS	IV	199
- Rustica	$\mathbf{x}$	67	- Chlorana	IV	200
- Sacellum, Lamk, .	x	73	- Fagana	ıv	ib.
- Sacellum	X	112	- Pomona	IV	ib.
- Savignyi. Desh	` <b>X</b>	ib'.	— Viridina	17	199
- Scalariformis. Lamk.	X	73	PYRALITES	IV	196
- Scobina. Quoy	x	113	PYRAMIDELLA	IX	53
- Semi-imbricata, Lamk.	X	84	- Auriscati	IX	56
- Sertum. Lamk	x	77	- Corrugata, Lamk	IX,	ib.
- Spathulifera	X	85	- Dolabrata. Lamk	ıx	<b>55</b>
- Squamigera. Desh.	X	<b>r</b> o3	- Maculosa, Lamk	1X	56
- Squamosa, Lamk.	X	74	- Plicata. Lamk.	IX	55
- Squamulosa. Desh.	x	104	- Punctata.	IX	56
- Striata. Desh	x	114	— Terebellata. Lamk.	IX	57
- Striata	X	75		VIII	287
	x	92	·	1X,	346
- Subdeltoidea	x	85	— Terebellum. Lamk.	IX	55
- Succincta. Lamk	X	62	- Unisulcata. Desh	IX	58
- Succincta	x	115	- Ventricosa. Guér.	IX	57
— Tessellata?	X	91	PYRAMIS	III	62
- Textiliosa. Lamk.	X	77		ш	73
— Textiliosa	X	63	- Tetragona	ш	66
- Thiarella, Lamk	X	83	PYRGOMA		671
- Triangularis. Blainv.	X	115	- Anglicum		672
- Trochlea. Lamk	X	86	— Cancellata	V	ib.
- Tumida	X	70	- Crenatum	V	ib.
- Undata. Lamk	X	67	— Lobata	V	ib.
- Undata	X	3			442
- Unifascialis. Lamk.	X	86		VIII	ib.
- Variegata	X	165	PYRIMA		35r
- Vexillum	X	88	— Cassidularis	ш	ib.
PURPURIFÈRES	X	I	- Castanea	$\mathbf{m}$	ib.
PUSTULOPORA	11	314	— Depressa		352
- Madreporacea	II	ib.	— Dubia		351
- Pustulosa	п	ib.	- Echinonea	ш	ib.
- Radiciformis	11	ib.	— Petrocoriensis	III	ib.
- Verticillata		315	— Rotula		314
PYCNODONTA	VII	247	PYROCHROA		606
- Radiata	VII	ib.	— Coccinea	IV	ib.
PYGNOGONIDES	V	100	- Rubens	IV	ib.
PYCNOGONUM	V	104	PYROSOMA	III	508

PYROSOMA Atlantica	TIT 510 1	PYRULA Lineata	tx 5	
was a	m ib.	- Melongena. Lamk.	1x 5	
— Elegans	III ib.	- Melongena	1x 5:	
		- sacongona .	1x 5:	
PYRULA.	-X 502	: : :	X I	*/
- Abbreviata. Lamk.	x 519	- Myristica	1x 5	
— Angulata, Lamk	x 517	- Neritoidea. Lamk	1x 5	
- Aruana	449	- Nexilis, Lamk.	1x 5	
— Bengalina	671	- Nodosa. Lamk.	ix 5	
- Bezoar. Lamk	514	- Papyracea. Lamk	1x 5	
- Bezoar	524	- Patula, Sow	ıx 5	
- Bucephala. Lamk.	508	- Perversa, Lank.	1x 5	
- Burdigalensis	528	- Plicata, Lamk	1x 5	_
- Canaliculata. Lamk.	504	- Pugilina.	1x 5	
- Canaliculata	512	- Pyrum.	ix 5	
- Candelabrum. Lamk.	507	- Rapa. Lamk.	ıx 5	
- Candida	525	— Rapa	ıx 5	
- Carica. Lamk	505	- Reticulata. Lamk.	IX 5	
- Carica	449	- Sacellum.	1x 5	
— Carnaria	508	- pirata, Lamk	ıx 5	•
- Citrina. Lamk	518	— Spirata	ıx 5	
- Citrina	451	- Spirillus, Lamk	1x 5	
- Clathrata, Lamk	526	- Squamosa. Lamk	. IX 5	_
- Clava. Bast	527	- Subcarinata. Lamk.	ıx 5	
- Cochlidium	453	- Subrostrata. Gray,	1x 5	
- Deformis, Lamk.	520	- Ternatana, Lamk.	ıx 5	
- Dussumieri, Kien.	521	- Tricarinata. Lamk,	1x 5	
- Elata	520	- Tricostata. Desh	1x 5	
- Elegans, Lamk	. 526	— Tuba. Lamk	1x 5	
- Elongata. Lamk	513	- Ventricosa. Kien	1x 5	
<ul> <li>Ficoides. Lamk</li> </ul>	: 511	- Ventricosa	IX 5	
- Ficus, Lamk	€ 510	- Vespertilio. Lamk.	1x 5	
- Ficus	₹ 525	- Vespertilio	IX 4	37
- Fulva	€ 508		IX 5	
- Galeodes, Lamk	x 517	= = :::	x 4	27
- Galeodes	<b>c</b> 65	РУТНО	ıv 5	
- Grænwoodii	∵ <b>5</b> 26	- Cæruleus	IV 5	169
<ul> <li>Hippocastanum.</li> </ul>	517	Castaneus	ıv	ib.
- Lævigata. Lamk	<b>5</b> 25	- Festivus	IV	ib.
- Lainei. Bast	- 529	PYURA	III 5	ir
- Lineata. Lamk	520	- Molinæ	III	ib.
		_		
		R	, ,	
RACEMIDE	1.1 78	MEDUSAIRES	m 1	601
RADIAIRES.	III . I	- MOLASSES	ш	16
- ANOMALES	111 22	RADIOLÉES	XI 2	292
- ECHINODERMES .	m 194	RADIOLITES	VII 2	
- MEDUSAIRES	III 17			
	- /	-4. 116.5		-

RADIOLITES Rotularis, La. vii 292	RANET AVentricosa. Brod. 1 555
- Turbinata, Lamk, vii ib.	- Vexillum, Sow. 1x 553
- Ventricosa. Lamk. vii ib.	- Vexillum x 543
RADIUS x 474	RANILIA v 401
- Brevirostris v ib.	- Muricata v ib.
RAMPHUS IV 547	RANINA v 399
- Flavicornis, IV 548	- Aldrovandi v 401
RANATRA IV 162	- Dorsipes v 400
— Linearis IV 163	- Lævis . v ib.
RANEILA IX 537	- Maresiana v 401
— Anceps. Lamk IX 550	- Serrata v 400
- Argus. Lamk 1x 543	RANINOIDES v ib.
- Argus	- Lævis v 401
— Beckii	RANULAIA IX' 6
- Bitubercularis, Lamk. 1x 548	- Longirostra is ib.
- Bufonia. Lamk x 546	RAPACES
- Cælata. Brod ix 554	- GUÉPIAIRES . 3V 295
— Cælata 1x 548	1
- Candisata, Lamk. 1x 542	- SUBAPTERES . V 307 - FERRIFORES . V 316
— Crassa IX 547	
- Crumena. Lamk . 1x 544	- 1
— Crumena 1x 553	
2011014, 2104,	RAPH DIA IV 405
- Foliata 1x 545	- Mantispa IV 407
- Gigantea. Lamk. x 540	- Ophiopsis IV 406
- Granifera. Lamk. 1x 548	RAPH GNATUS V 83
- Granulata. Lamk. 1x 547	— Ruberrimus v ib.
- Gyrinus IX 549	RAPTORTS
- Lævigata. Lamk 1x 550	- Détermination en-
- Lanceolata x 647	re les)
- Leucostoma, Lamk. IX 542	— — Espèces . 1 300
- Margaritula. Desh. ix ib.	— Masses I ib.
- Neglecta 1x 551	- Rangs . 1 301
- Nitida. Brod. ix 557	
— Perca. Desh	
- Pulchra w ib.	- Building com
- Pygmæa. Lamk 55c	, 1
- Pyramidalis ib.	
Ranina, Lamk 549	
- Ranina	
- Rhodostoma. Sow. IX 55:	
- Scrobiculator 62	3
- Semi-granosa, Lamk, IX 548	
- Semi-granosa 55.	
- Spinosa, Lamk 54	
- Subgranosa, Beck. 55	
Taberculata, Brod. 7 55	5 Blumenbachii ib.

	20.1	
RATRA	IV 163	REYNODIA mi 461
— Linearis	IV ib.	RHABDOCOELA m 610
RATTULUS	11 17	RHAGIO IV 81
	n 33	Scolopaceus IV 82
— Carinatus	11 24	— Syrphoides IV 81
- Cercareoides	11 ib.	— Tringarius IV 82
— Clavus	n ib.	- Vermileo w ib.
REDUVIUS	IV 148	RHINA IV 544
- Ægyptus	1V 149	- Barbirostris IV 545
- Annulatus	IV 148	RHINGIA IV 40
- Cruentus	IV 149	- Rostrata IV ib.
- Iracundus	ıv ib.	RHINITES
- Personatus	IV 148	RHINOMACER IV 559
- Stridulns	IV 140	RHINOMACER IV 552
REMIPES	v 396	- Attelaboides IV 556
- Testudinarius	v 397	- Curculionoides IV 560
RENILLA	п 646	— Umbellatarum IV ib.
— Americana.	11 ib.	RHINOSIMUS IV 559
- Violacea	11 ib.	— OEneus IV ib.
RENULINA	XI 284	— Planirostris
- Opercularis, Lamk.	xı ib.	-Roboris IV ib.
RETEPORA	11 275	
RETEPORA	11 276	
	11 280	RHIPIPHORUS IV 607
— Ambigua	11 283	- Flabellatus IV 609
	11 280	T 1 '7
- Antiqua	11 280 11 283	
- Antiquissima? .		and the day
- Cancellata	II 282	111111111111111111111111111111111111111
- Cellulosa	11 278	RHIZOPHYSA III 75
Clathrata	11 282	— Chamissonis III 84
- Cyathiformis	11 280	— Discoidea III 87
— Disticha	11 281	— Filiformis m 82
- Ellisia	11 284	— Peronii
- Ellisium?	11 283	— Pilanostoma III ib.
- Fenestrata	11 280	— Rosacea
- Frondiculata	11 277	RHIZOSTOMA III 184
- Frustulata	11 279	RHIZOSTOMA? III 172
- Lichnoides	и 283	- Aldrovandi III 783
— Prisca	11 282	— Borbonica m 185
- Radians	11 279	- Borbonica III 174
- Ramosa	11 284	— Capillata III 148
- Reticulata	11 275	— Cuvieri
- Solanderi?	11 284	— Forskalii III ib.
- Truncata	11 283	— Leptopus m 186
- Versipalma	11 279	- Loriferum III 189
— Vibicata	11 280	- Lutea
RETEPORITES	и 293	- Mertensii, , , m 185
- Digitata, , ,	II ib.	- Mosaïca III ib.
•		

TABLE ALPHABÉTIQUE,						607
RHYZOSTOMA Perl	a.	. 111	185	RHYPHUS	ry	93
- Persea		. 111	147	- Fenestrarum	IV	ib.
- Purpurea			148	RHYTIS	m	582
- Theophila			173	- Claviceps	III	ib.
- Undulata		. 111	183	RICINELLA	x	53
- Viridis.		. 111	146	- Arachnoidea	x	ib.
RHIZOSTOMIDES		. 111	22	_ Dactyloides	$\mathbf{x}$	50
		. III	τ23	_ Violacea	$\mathbf{x}$	48
	•	. 111	185	RICINUL'A	x	46
RHODIA	•	. v	437	- Albo-labris. Blainv.	$\mathbf{x}$	52
- Pyriformis		. v	ib.	- Arachnoides, Lamk.	$\mathbf{x}$	49
RHODOCRINITES.		. II		- Arachnoides	X	52
- Canaliculatus.		. II	-	- Aspera. Lamk	<b>x</b>	5o
- Crenatus.			673	- Clathrata, Lamk	x	48
- Echinatus	•	. II		- Clathrata	x	52
- Gyratus			672	— Digitata. Lamk	x	50
<ul> <li>Quinquangular</li> <li>Quinquepartit</li> </ul>			673 <i>ib</i> .	— Digitata	X	53
- Verus	us.	. 11	ib.	- Elegans, Brod	x	52
RHODOPHYSA.		. 111	87	— Horrida. Lamk	X	47
RHODOPHYSA.	•	. 111	75		x	. 49 54
- Discoidea .	•	. 111	89		x	71
- Heliantha.		. 111	87	— Iodostoma. Less	x	54
— Melo		. III	ib.	- Lobata. Blainv.	x	53
RHOEA		. V	291	- Lobata	x	50
- Latreillii		. v	ib.	- Miticula, Lamk, .	x	48
RHUMBUS LAPIDE	EUS	xı	264	- Morus. Lamk	ж	5 c
RHYNCHITES		· iv	553	- Mutica, Lamk	$\mathbf{x}$	ib.
- Bacchus		. IV	ib.	- Nodus	$\mathbf{x}$	ib.
RHYNCHOBOTHRIU	JM.	III	583	- Pisolina. Lamk	x	52
- Placæum		. III	ib.	RICINUS	v	5 r
RHYNCHOCINETES.		. v	356	— Corvi	v	52
- Typus		. v	ib.	— Gallinæ	V	ib.
			541	— Mergi	v	53
- Alni	•		545	- Pavonis	v	ib.
- Blattariæ		-	544	- Sternæ.	v	52 ib.
- Echii		-	543	- Tinnunculi	V VIII	
- Equiseti	•	• IV	542			
<ul><li>Latirostris</li><li>Nucum</li></ul>	•	. IV	ib. 543		VIII	ib.
- Nucum	•	. IV	<i>ib</i> .		VIII :	<i>ib</i> .
- Scrophulariæ.	•		544	_	VIII	
- Sulcirostris.		-	542		VIII :	
- Viminalis,			547		VIII	
RHYNCOLOPHUS.			80	•	VIII :	
- Cinereus.		. v	81		VIII 4	
- Rubescens,		V	ib,		AIII	
	4	,		and the state of t		146

RISSOA Bruguierei. Payr.	viii 483	RISSOA Pulchella. Phil.	AIII	480
- Bruguierei	VIII 479	- Pusilla, Desh	VIII	470
	VIII 482	- Pygmæa. Mich	VIII	. , .,
- Buccinoides, Desh.	viii 465	- Radiata. Phil	VIII	
- Cancellata. Desh	VIII 464	- Reticulata, Phil.	viii	
- Cancellata.	viii 466	- Roppii. Montf.	VIII	
	viii 469	- Scalaris, Mich.	VIII	ib.
— Carinata			VIII	
- Chesnellii, Mich.	VIII 481	— Simiæ.		
	viii 483	- Sowerbyi. Desh		485
- Chesnellii	VIII 479	- Striata. Quoy		479
- Cingulus. Mich	vIII 468	- Tridentata. Mich		482
- Clavula. Desh	viii 486	— Trochlea?		467
— Cochlearella	VIII 479	— Truncata		366
	viii 484	Ventricosa. Desm.		472
— Costata. Desm	VIII 471	- Violacea. Desm		475
- Costata	1X 219	ROCINELLA	v	280
	viii 478	- Danmoniensis, .		ib.
- Crenulata. Mich	viii 465	ROMPHIDIONE	v	679
— Curta. Duj	viii 469	- Vulgaris	v	ib.
- Decussata. Duj	viii 482	ROSACEA	щ	73
- Desnoyersii	viii 366	— Ceutensis	III	68
- Duplicata. Sow	viii 486	- Plicata	III	ib.
- Elongata. Phil	viii 476	ROSTELLARIA	IX	65 t
- Excavata, Phil	viii 481	- Bidentata, Desh.	IX	668
- Exigua. Mich	viii ib.	- Bispinosa?	IX	667
- Felis	1X 13	- Brevirostra	IX	654
- Fragilis, Mich.	VIII 474	- Cancellata	_X	710
- Fulva. Mich	viii 468	- Cirrus. Desh	IX	668
- Gougeti. Mich	viii 467	- Columbaria	IX	658
- Grossa, Mich	VIII 472	- Columbata	IX	66 r
- Hyalina. Desm	viii 473	- Composita?	IX	666
- Labiata. Phil	viii 467	- Crassi-labrum.	ıx	665
- Lactea, Mich.	viii 466	- Curta. Sow	IX	663
Lactea.	IX 218	- Curta	1.8	668
- Lævis. Sow	viii 484	- Curvirostris, Lamk.	1X	653
- Lineolata, Mich.	viii 473	- Curvirostris	1X	663
_ Lineolata	viii 476		1X	668
- Lupi.	viii 648	- Favanni	IX	664
- Marginata. Mich.	viii 468	- Fissa. Desh		663
- Michaudi.	viii 478	- Fissurella, Lamk.	IX	662
- Minutissima, Mich.	VIII 470	- Fissurella.		665
- Minutissima.	viii 476	- Fusus		654
- Monodonta, Phil.		- Hamulus?		666
— Obliquata, Sow	VIII 474	- Hamus, Desl		· ib.
011	VIII 485	- Labrosa, Sow		665
	VIII 470			662
- Oblonga	VIII 474	— Lucida		66 r
	VIII 478	- Macroptera, Lamk.		659
- Polita, Desh	viii 484	— Margerini,	3.04	5.09

TABL	E .	ALPH	ABÉTIQUE.	6	609
RÖSTELLARIA Myurus. Desl. 1	ext.	6671	ROTIFER	m	22
- Pes Pelecani		656	- Confervicolis	11	64
- Powisii, Petit	X	664	- Quadricircularis .	II	ib.
	IX	655	_ Vulgaris	II	45
- Rectirostris	ιx	664	ROTIFÈRES	11	12
	ιx	662		ıı	17
- Serrata	X	664		11	28
	ıχ	658	·	II	45
	(X	655	ROULEUSES	IA	180
	X	665	- CRAMBITES	IV	181
	II	225	- PTÉROPHORITES.		182
4	ш	226	— TINÉITES	IA	181
		293	RUBAN (grand)	AIII	60
- Trochidiformis. Lamk.		ib.	RUBULA		246
ROTATEURS	11	19	- Soldanii	II	ib.
- CUIRASSÉS	11	ib.	RUDISTES		278
— NUS · · ·	п	ib.	RUDOLPHA		119
		114	— Monodon	x	ib.
		118	RUTELA	-	761
		116	— Convexa	IV	ib.
212011111111111111111111111111111111111		118	- Smaragdula	IV	ib.
Acoustic months of		117	RYRANA		163
- Suturalis. Lamk	IX	ib.	- Flavescens	X	ib.
			5		
SABELLA	٧	610	SALENIA		393
- Pavonica	V	ib.	- Areolata	m	· · ·
— Granulata	$\mathbf{v}$	602	- Geometrica	III	
- Magnifica	$\mathbb{V}$	610	- Gibba	111	
- Octocirrhata	V	608	- Hemisphærica		390
— Penicillus	V	610	- Hoffmanni	111	-
— Ventilabrum	v		— Personata		394
SABELLARIA		603	- Petalifera	III	-
- Alveolata		605	— Saxigera	111	. 7
— Crassissima		603	- Scripta	111	
SACCOCOMA. : :		213	- Scutigera	III	
- Filiformis		212	- Stellulata	111	
- Pectinata	111		- Trigonata	111	
— Tenella	ш		SALICOQUES		348
SAGITTA MARINA .		649	SALICORNARIA		176
SAGITTULA		638	- Salicornia	1	1.7
— Hominis		639	SALICORNIA	1	
SAGRA		502	- Dichotoma	1	
— Femorata		503	SALPA.		1 512
SALDA	IV		- Affinis. · · ·		1 519
- Littoralis	IV		Africana		1 517
_ Zosteræ	ĮV	ib.	Aspera		1 519
TOME XI.			3	9	,

#### ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

— Bicornis.				
Bicornis	SALPA Bicaudata	и 522	SANGUINOLARIA Livida.	vi 176
Caculia	- Bicornis	m 520		
— Cærulescens.	- Cæculia.	ш 522		_
— Caudata		ш 520		U
— Confæderata. III 517 — Cordiformis. III 521 — Costata. III ib. — Cristata. III 518 — Cyanea. III 518 — Cyanea. III 518 — Cylindrica. III 518 — Democratica. III 516 — Dolium. III 521 — Fasciata. III 517 — Femoralis III 517 — Femoralis III 521 — Ferruginea. III 517 — Fusiformis. III 521 — Ferruginea. III 517 — Fusiformis. III 522 — Maxima. III 516 — Multitentaculata. III 523 — Multitentaculata. III 523 — Nucleata. III 518 — Octofora 2 III 517 — Pinnata. III 518 — Polymorpha. III 519 — Polycratica. III 517 — Polymorpha. III 519 — Polycratica. III 517 — Popramidalis. III 517 — Popramidalis. III 517 — Popramidalis. III 517 — Popramidalis. III 519 — Thalia. III 519 — Thalia. III 519 — Thalia. III 519 — Truncata. III 518 — Truncata. III 519 — Truncata. III 519 — Truncata. III 519 — Truncata. III 518 — Truncata. III 519			attagoom Buttage.	
— Cordiformis. III 521 — Costata. III ib. — Cristata. III ib. — Cristata. III 518 — Cyanea. III 518 — Cyanea. III 518 — Democratica. III 518 — Democratica. III 518 — Democratica. III 518 — Dolium. III 521 — Fasciata. III 518 — Dolium. III 521 — Fasciata. III 517 — Femoralis III 521 — Ferruginea. III 547 — Fusiformis. III 522 — Maxima. III 519 — Infundibuliformis. III 522 — Maxima. III 518 — Mucronata. III ib. — Multitentaculata. III 523 — Munotoma. III 523 — Munotoma. III 523 — Nucleata. III 518 — Octofora ? III 517 — Pinnata. III 518 — Polycratica. III 517 — Polymorpha. III 519 — Scutigera. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 519 — Tilesii. III 518 — Trilesii. III 519 — Tilesii. III 518 — Trilesii. III 519 — Tilesii. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 519 — Tilesii. III 519 — Tilesii. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 518 — Trilesii. III 519 — Tilesii. III 519 — Tilesii. III 519 — Tilesii. III 518 — Trilesii. III 519 — Tilesii. III 518 — Trilesii. III 519 — Tilesii. III			Comphonics	U
— Costata.				
— Cristata				
— Cyanea				-
— Cylindrica.				
— Democratica.				
— Dolium.	- Cylindrica		SAPHENIA	
— Fasciata.			- Dinema	m $ib$ .
— Femoralis		111 521	SAPHIRINA	v 191
— Femoralis		пт 217.	SAPICA	1v 322
— Ferruginea. III 547 — Fusitormis. III 519 — Infundibuliformis. III 516 — Maxima. III 16. — Mucronata. III 16. — Mucronata. III 16. — Multitentaculata. III 523 — Munotoma. III 523 — Nucleata. III 523 — Octofora. III 518 — Octofora. III 518 — Octofora. III 517 — Pinnata. III 517 — Pinnata. III 517 — Polymorpha. III 517 — Polymorpha. III 517 — Proboscidalis. III 517 — Pyramidalis. III 521 — Punctata. III 517 — Pyramidalis. III 517 — Pyramidalis. III 518 — Scabici. V 7 — Scutigera. III 518 — Triangularis. III 519 — Triangularis. III 518 — Triangularis. III 519 — Triangularis. III 520 — Thalia. III 519 — Triangularis. III 520 — Tonaria. III 517 — Passerinus. V 7 — Sakicava. IV 16 — Mucronata. III 517 — Mucronata. III 518 — Triangularis. III 520 — Tonaria. III 517 — Mucronata. III 518 — Triangularis. III 520 — Zonaria. III 517 — Mucronata. III 517 — Mucronata. III 517 — Mucronata. III 517 — Mucronata. III 517 — Gallicana. Lamk. VI 13 — Mustralis. Lamk. VI 13 — Mustralis. Lamk. VI 13 — Mustralis. Lamk. VI 13 — Australis. Lamk. VI 13 — Australis. Lamk. VI 13 — Gallicana. Lamk. VI 15 — Grigononensis. Desh. VI 16 — Grigononensis. Desh. VI 16 — Grigononensis. Desh. VI 16 — Guerini. Desh. VI 15		m 521	- Cylindrica.	ry ib.
— Fusiformis.	- Ferruginea	m 547		IV ib.
— Infundibuliformis. III 522 — Maxima. III 516 — Mucronata. III ib. — Astroides. III 33 — Munotoma. III 522 — Nucleata. III 523 — Octofora. III 518 — Octofora? III 517 — Pinnata. III 516 — Pinnata. III 516 — Pinnata. III 517 — Polymorpha. III 517 — Polymorpha. III 517 — Polymorpha. III 517 — Pyramidalis. III 521 — Pyramidalis. III 521 — Ruminata. III 518 — Scutigera. III 518 — Scutigera. III 518 — Tilesii. III 518 — Triangularis. III 519 — Truncata. III 519 — Truncata. III 519 — Truncata. III 519 — Truncata. III 519 — Truncata. III 519 — Truncata. III 519 — Truncata. III 519 — Truncata. III 519 — Truncata. III 519 — Truncata. III 519 — Vaginata. III 520 — Vaginata. III 520 — Vaginata. III 520 — Vaginata. III 520 — Vaginata. III 520 — Vaginata. III 520 — Vaginata. III 520 — Vaginata. III 520 — Australis. Lamk. VI 13 — Mucronata. II 39 ALLICUS. V 148 — Pepressa. Desh. VI 25 — Grignonensis. Desh. VI 14 — Gellicana. Lamk. VI 13 — Grignonensis. Desh. VI 14 — Grignonensis. Desh. VI 15 — Guerini. Desh. VI 15	- Fusiformis	m 519		ıv 323
— Maxima	- Infundibuliformis.	m 522		IV ib.
— Mucronata.		m 516		п 340
— Multitentaculata. III 523 — Munotoma. III 523 — Nucleata. III 523 — Octofora. III 518 — Octofora? III 517 — Pinnata. III 517 — Pinnata. III 519 — Polyranida. III 519 — Polyramidalis. III 521 — Punctata. III 517 — Pyramidalis. III 521 — Punetata. III 519 — Scutigera. III 519 — Scutigera. III 519 — Thalia. III 519 — Triangularis. III 518 — Triangularis. III 518 — Triangularis. III 520 — Thalia. III 519 — Triangularis. III 520 — Tomata. III 519 — Triangularis. III 520 — Thalia. III 519 — Triangularis. III 520 — Thalia. III 519 — Triangularis. III 520 — Thalia. III 519 — Triangularis. III 520 — Tomata. III 520 — Tomata. III 520 — Tomata. III 520 — Tomata. III 520 — Tomata. III 520 — Tomata. III 520 — Tomata. III 520 — Tomata. III 520 — Tomata. III 520 — Tomata. III 520 — Muticum. IV 60 — Hirticorne. IV 60 — Hirticorne. IV 618  SAXICAVA. VI 125 — Australis. Lamk. VI 13 — Mucronata. II 39 — Australis. Lamk. VI 13 — Mutricums. IV 15 — Gallicana. Lamk. VI 13 — Gallicana. Lamk. VI 15 — Grignonensis. Desh. VI 15 — Grignonensis. Desh. VI 15 — Grignonensis. Desh. VI 15 — Grignonensis. Desh. VI 15 — Guerini. Desh. VI 15	- Mucronata	III ib.		п 350
— Munotoma.	- Multitentaculata.	пт 523		
— Nucleata	76.7			
— Octofora		_		•
— Octofora?	- Octofora			•
— Pinnata	- Octofora ?			
— Pinnata.				
— Polycratica				
— Polymorpha,			- Micropathaima.,	
— Proboscidalis.		,	- Organum.	
— Punctata				
— Pyramidalis.				
— Ruminata				
- Scutigera				
- Spinosa	- Ruminata			v 74
— Thalia	- Scutigera	_	- Scabiei	
- Tilesii	- Spinosa		SARGUS	
- Triangularis	— Thalia		- Cuprarius	1v ib.
- Truncata	— Tilesii	III 518	SAROPODA	IV 280
- Truncata	- Triangularis	ш 66	SARROTRIUM	iv 601
- Zonaria		III 522		iv ib.
- Zonaria	- Vaginata	ш 520	- Muticum	IV ib.
— Fornicarius		III 517	SAXICAVA.	o Car IA
— Fornicarius				VI 1 3
— Fornicarius				vi 1.8
ANGUINOLARIA vi 167 - Guerini. Desh vi 15				VI 2 5
ANGUINOLARIA vi 167 - Guerini. Desh vi 15				VI 1.2
ANGUINOLARIA vi 167 - Guerini. Desh vi 15				vr r 4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				VI 153
- Marian Samet . At 103 1 - Mariantaces Desit At 100				
	entrade stantal	14 109 1	- Margaritacea, Desii.	75 440

TAB	LE	ALP	HABÉTIQUE.	(	611
SAXICAVAModiolina. Desh.	Δt	154	SCARABÆUS	īv	263
- Pholadis. Lamk		152	SCARABÆUS		765
- Rhomboides. Desh.		153	- Alcides	IV	ib.
- Rugosa, Lamk, .	VI	152	- Aygulus	IV	745
- Vaginoides. Desh.	VI	154	- Chorinæus		765
- Veneriformis, Lamk,	Ý١	153	- Claviger	w	ib.
SCALARIA	IX	69	- Coronatus	IV	766
- Australis. Lamk	IX	76	- Cylindricus	ΙŸ	769
- Clathrus	IX	75	- Dispar	IV	749
- Communis. Lamk.	IX.	ib.	— Elephas	IV	765
- Coronata. Lamk	IX	74	- Fimetarius	IV	747
- Costellata. Desh	$\mathbf{IX}$	80	- Flagellatus:	IV	743
- Crenata. Desh.	IX	196	Fossor		747
- Crispa. Lamk	IX	77.	— Fullo.		76 r
- Crispa	IX	82	- Goliathus		752
- Decussata. Lamk	IX	78	- Hercules		764
- Denudata. Lamk	IX	ib.	— Horticola		760
— Fimbriata	IX	74	- Inuus		745
- Foliacea. Sow	IX	79	- Longimanus		766
— Foliacea	IX	73	- Longipes		757
- Lamellosa. Lamk	IX	ib.	- Lunaris		744
- Monocycla, Lamk.	IX	78	- Maurus		758
- Monocycla?	11	18	- Melolontha	17	760
— Multi-lamella Bast. — Munsteri, Rœm.	IX	ib.	— Mæris. — Nobilis.		745 756
— Planicosta, Bivon.	IX	83	- Punctatus.		764
- Planicosta	IX	77	- Subulosus.		751
- Plicaja Lamk	IX	80	— Sacer.		743
- Pretiosa, Lamk.	IX	78	- Schæfferi.		746
- Pseudo-scalaris	IX	72 73	- Solstitialis.		760
	IX	79	- Stercorarius.		750
- Raricosta. Lamk.	IX	76	Taurus.	ıv	744
- Semi-costata? .	IX	81	_ Terrestris		747
- Similis. Sow	IX	79	_ Typhœus		750
- Striatula, Desh	IX	81	_ Vermalis	17	ib.
- Tenui-lamella, Desh.	IX	82	- Volvens	17	744
- Terebralis, Mich	ıx	80	SCARABUS	VIII	328
- Turritellata	IX.	376	- Castaneus	VIII	ib.
- Varicosa. Lamk	IX.	74	- Imbrium	vIII	ib.
SCALARIENS	IX	59	_ Labrosus	VIII	255
SCAPHIDIUM	IV	732	- Lessoni	VIII	339
- Agaricinum	IV	ib.	- Petiverianus	VIII	1
- Immaculatum	IV	ib.			339
- Quadrimaculatum.	IV	ib.	- Plicatus		256
SCALPELLUM	V	679			327
- Vulgare	V	ib.			341
SCAPHITES		262	- Undatus		328
SCARABÉIDES	ıv	741	SCARIDIUM	ït	26
30					

## ANIMAUX SANS VERTÉBRES.

SCARIDIUM	11 21		è		320
- Longicaude	п 26	7	•		322
SCARITES	ıv 687		•	,	321
- Arenarius	ıv 688		•	, IA	
— Gigas	IV 687		•	17	
- Indus	IV ib.	— Insubrica	•	IV	
- Sabulosus	$\mathbf{r}\mathbf{v}$ $ib$ .	— Interrupta		IV	
- Thoracicus	ıv 688			IV	
SCATHOPS	ıv 89			17	
- Albipennis	ıv ib.	- Signata		17	ib.
— Nigra	IV ib.	- Violacea		IV	ib.
SCATOPHAGA	1v 34	SCOLITAIRES		· IV	534
SCAURUS	ıv 588	SCOLOPENDRA		v	33
- Atratus	IV ib.	- Alternans		Ÿ	34
- Striatus	ıv ib.	- Brandtiana		v	ib.
SCELIO	ıv 368	- Cingulata		V	ib.
- Rugosulus	IV ib.	- Coleoptrata		$\mathbf{v}$	3 r
SCENOPINUS	ıv 36	- Electrica		v	33
— Fenestralis	IV ib.	- Ferruginea		v	34
SCHISTOCEPHALUS	ın 588	- Forficata		v	32.
SCHIZASTER	ш 327	- Fulva		v	34
- Atropos	iv ib.	— Germanica		v	35
- Studeri	III 828	- Gigas		<b>v</b>	34
SCHIZOSTOMA	1X 107	- Lagura		v	37
— Catillus	ix ib.	- Longicornis		v	3r
SCHIZOTROQUES.	II 20	- Marginata		v	34
- CUIRASSES	II ib.	- Morsitans		v	ib.
- NUS	n ib.	- Subspinipes		· <b>v</b>	ib.
SCIARA	1v 92	- Subterranea		v	35
- Lunata	iv ib.	- Trigonopoda		v	34
- Striata	1v 93	- Viridipes		v	ib.
SCILLA MARINA? .	ш 310	SCOLOPENDR ACÉES.		v	28
SCIRTES	IV 629	SCOLYTUS			<b>535</b>
— Hemisphærica	iv ib.	- Crenatus			536
SCIRUS	v 71	- Destructor			535
- Latirostris	v ib.	- Ligniperda		IV	5 <b>36</b>
- Setirostris	v ib.	- Limbatus		IV	700
- Vulgaris	$\mathbf{v} \cdot ib$ .	- Olea		IV	<b>536</b>
SCLEROSTOMA	и 650	SCORPIO		V.	113
— Dentatum	111 ib.	— Afer			114
SCLEROTHRICUM	ш 660	- Australis	•		115
- Echinatum	m ib.	- Bahiensis	٠		ib.
SCOIOPOS	v 532	- Europeus		,	114
SCOLEX	ии 636	- Fasciatus			115
- Auriculatus	ш 637	- Maurus			ib.
- Gigas	m 687	- Occitanus	•		ib.
- Pleuronectis	ш 637	- Tunetanus	•	1,8	114
- Polymorphus	m ib.	SCORPIONIDES		V I	III

			010
SCORPIONS (Faux)	v 105	SCUTELLA Subtetragona.	m 285
SCRAPTIA	ıv 605	— Tetrafora	ш 286
— Fusca	ıv 606	SCUTELLERA	IV 140
SCUTASTERIAS	111 242	- Fuliginosa	IV 141
	III 244	- Globus	IV ib.
SCUTASTÉRIES	ш 236	- Lineata	IV ib.
SCUTELLA	III 275	- Nobilis	Iv ib.
- Altavillensis	ш 286	— Signata.	IV 142
- Ambigena	m ib.	- Stockerus.	IV ib.
Ambigua	ш 302	SCUTIGERA	v 29
- Bifissa	ш 281	- Araneoides	v 30
— Bifora	m ib.	- Coleoptrata	v 3 r
Bilineari/ora	m ib.	— Longicornis	v - 30
- Bioculata	111 ib.	- Longipes	v ib.
- Clypeastriformis	ш 291	SCUTUS	vii 579
— Decadactyla	ш 278	— Antipodes	vii ib.
— Dentata	ш 277	SCYDMOENUS	IV 641
- Dentata	III 278	Godarti.	IV 642
- Digitata	m ib.	— Helwigii.	IV 641
- Digitata	ш 279	SCYLLARUS	v 374
- Emarginata. '	m ib.	Antarcticus	v 375
- Faujasii	ш 285	- Arctus	v ib.
- Fibularis	m 303	- Incisus	v 376
— Gibberula	111 286	— Latus	v 375
— Hexapora	III ib.	- Orientalis	v 376
- Hispana	111 283	SCYLLOEA	VII 456
- Inaurita	111 282	SCYLLOEA	VII 448
— Inflata	m 303	- Fulva. Quoy	VII 457
— Integra	ш 286	— Glomfodensis	vii ib.
— Laganum	III 291	— Pelagica, Lin	vii ib.
— Latissima	III 286	SCYPHIA.	11 578
- Lenticularis	ш 282	- Articulata	и 586
- Nummularia	III 287	- Bronnii.	II 579
- Occitana	111 302	- Buchu.	11 58 r
	III 279	- Calopora	и 580
	ш 282	- Cancellata.	и 583
	111 284	— Cariosa.	и 580
	ш 283	— Cellulosa	11 586
- 1.	m 284	- Clathrata.	n 585
	ш 340	- Conoidea	n 579
	ш 280	— Costata.	п 584
	m ib.	— Cylindrica.	11 578
	111 278	— Decorata	п 581
	III 284	- Dictyota.	II ib.
	III 278	- Elegans.	II 579
,	11 285	- Empleura	11 582
	II 284	- Fenestrata.	11 584
- Subrotunda.	II 285 l	- Fistularis	11 557

SCYPHIA Foraminosa	a		580 T	SEMBLIS Lutaria	IV	400
- Furcata		· II	579	- Nebulosa	IV	397
- Humboldtii.		II	583	- Pectinicornis	IV	410
- Infundibuliforn	ais.	II	579	SEMI-PHYLLIDIENS	VII	564
- Intermedia.		II	ib.	SENOCLITA	Ý	684
- Mamillaris.		II	ib.	- Fasciata	V	ib
- Milleporacea.		11	586	SEPEDOA	IV	35
- Munsterii		II	583	- Palustris	IV	ib.
- Neesii		n	581	SEPIA	XI	369
- Obliqua		II	585	- Loligo	XI	366
		11	584	- Media	XI	361
- Parallela			585	- Octopodia	XI	
- Pertusa	. :	II	586	- Octopus	XI	ib.
			584	- Officinalis, Lamk.		371
- Procumbens.			585	— Rugosa?	-	362
- Propinqua.			584	- Sepiola	·XI	368
Psillopora.			581	- Tuberculata. Lam.		372
			583	SEPIDIUM	IV	589
- Pyriformis.			582	- Cristatum	IV	590
- Reticulata.			58 I	- Tricuspidatum.	IV	
- Reticulata.			586	SEPIOLA		368
- Rugosa			58o	SEPIOTEUTHIS	XI.	242
- Sackii			586	SEPTARIA	VI	
- Schlotheimi.			582	- Arenaria. Lamk		33
- Schweigerii.			583	- Borbonica		563
- Secunda.			581	SERGESTES		362
- Sterbergnii.			583	- Atlanticus		363
- Striata.		,	585	SERIALARIA		168
- Tenuistriata		,	ib.	- Acervata		170
- Tetragona.			579	- Alternata	11	-
- Texata			584	- Convoluta		171
- Texturata.		,	586	- Convoluta		172
- Tubulosa	•	•	<b>5</b> 59	Cornuta		171
- Turbinata	. :		579	- Crispa		172
- Verrucosa	•	•	584	— Lendigera		169
SCYPHOCRINITES.		•	671	- Precatoria		171
- Elegans	•	. 11		- Semi-convoluta	11	
SCYTODES	•		132	— Spiralis		ib.
- Thoracica	•	. v	ib.	- Unilateralis		170
SEGESTRIA	. •		127	SERIATOPORA		451
- Cellaria			128	- Annulata		452
- Perfida.	•	•	ib.	- Antiqua.		453
- Senoculata.	•		127	- Cervina		438
SEGMENTINA	•		386	Cretacea		453 ib.
- Nitida	•	. VIII	-	- Cribraria		ib.
SELENOPA	•		138	- Grignonensis		452
- Omalosoma.		. V	ib.	Lineata		453
SEMBLIS		• IV	409	- Nuda.	_ 11	40,3

	TABL	E ALP	HABÉTIQUE.	615
SERICOMYA	. 1	rv 4r	SERPULA Filaria	v 622
SERIPEARIA		II 640	- Filigrapa	v 621
- Mirabilis		r ib.	- Flaccida	v 626
SEROLIS		V 281	- Flagellum	v 627
- Fabricii		v 282	- Gibbosa	v 629
SERPILIA		v 633	- Gigantea	v 626
- Triquetra		v ib.	- Glomerata	v 629
SERPULA		v 616	- Gordialis	v 63o
- Ammonia		v ib.	- Grandis	v 627
- Amphisboena.		v 626	- Granifera	v 632
- Ampulacea		v 627	+ Heliciformis	v 63r
- Anfracta		v 615	- Humulus	v. 621
- Anguina		v 584	— Ilium	v 63r
- Angulata		v 628	- Infundibulum	v 620
- Annulata		v 620	- Intercepta	v 63r
- Antiquata		v 63r	- Intestinum	v 619
- Aquaria	. v	1 21	- Intorta	v 623
- Arcuaria		v 626	— Intricata?	V 625
— Arenaria	. I	x 66	— Lævis	v 626
- Arenata		v 628	— Libera	v 637
- Bicanaliculata .		v ib.	- Limata	v 628
- Bispiralis		v 635	- Limax	$\mathbf{v}$ $ib$ .
- Canaliculata		v 631	- Lituiformis	v 631
- Carinella		v ib.	— Lophioda	v 629
- Cerrolus		v 621	— Lumbricalis	1x 66
- Cingulata		v 632	— Macrocephala	v 631
- Circinnalis		v 621	— Minima	v 625
- Colubrina		v 632	- Muricata	v 584
- Complanata		v 625	- Nodulosa	v 629
- Coniformis	-	v 628	- Noggerathii	v 627
- Contortuplicata.	•	v 629	- Omphalodes	v 626
- Convoluta		v 63 r	- Parvula	v 63 r
- Corniculum		v 614	- Pellucida	v 623
- Corrugata	•	v 630	— Penis	AI 30
- Costalis	•	v 625	- Pentagona	v 63o -
- Cretato-striata.	•	v 631	- Planorbiformis	▼ 625
- Cristata		v 623	- Plexus	v 622
— Delphinula, .	•	v 631	- Plicaria	v 629
- Decussata	•	v 620	- Plicatilis	v 628
- Dentifera	•	v 625	- Polythalamia?	₹ 626
- Depressa		v 630		vr 33
- Deshayesii.		v 627	- Protensa.	₹ 620
- Draconocephala.	-	v ib.	- Quadrangularis	v 624
- Echinata		v 625	— Quadricanaliculata.	v 63o
- Epithonia,	•	v 632	- Quadricarinata	<b>▼</b> 623
- Erecta		v ib.	— Quadrilatera	v 629
- Fascicularis.		v 618	- Quinquangularis	v ib.
— Fascicularis	. 13	69	- Quinque cristata	v 524

SERPULA Quinque sulcata.	v 524	SERTULARIA Brevicella.	n 154
- Rotula	v 615	- Bursaria.	n 189
— Sexangularis	v 624	- Cereoides	H 177
0. 1	v 626	— Ciliata.	11 151
a * 1 11	v 622	- Ciliata.	и 186
0 1 11	v 631		
e ! !!!	v 614	- Cirrhata	11 192 11 149
m 1 1 1 1	v 621	- Cornuta	11 187
- Spirographis	v ib.	- Cresioide.	n 152
	v 613	0 '	H 192
- Spirorbis	v 623	- Crispa Cupressina	II 144
	v 625	- Devergens.	11 144 11 153
0.1	v 63r	— Dichotoma.	H 193
— Substriata	_	— Distans.	
— Sulcata	v 627 v 625	TO 1 . 1 . 1	11 151 ·
FIG. 4	v 623	— Disticha	11 143
m . ·	v 632	- Echinata.	11 161
— Tortrix	v 630	- Ellisii.	n 101
- Triangularis.		- Elongata	•
- Tricarinata.	v 629 v <i>ib</i> ,	20 1 1 1	11 142 11 143
- Tricristata.	v ib.	- Evansii	11 143
- Trochleata.	v 631	- Falcata.	n 160
- Umbiliciformis	v 615	— Fastigiata? — Filicula.	11 190
— Valvata	v 616	— Filicula	и 146
- Vermicella	v 622		11 193
- Vermicularis	v 618	- Fructescens	и 166
- Vertebralis	v 624		п 139
- Vibricata	v 631	— Gaudichaudii	и 152
- Vitrea?	v 623	- Gayi	n ib.
- Volubilis	v 631	- Gelatinosa	п 134
SERPULÉES	v 611	- Geniculata	11 149
SERROPALPUS	ıv 567	17.1	и 133
— Caraboides	ıv 566		11 146
- Fusculus	ıv 606	— Hypnoides. — Indivisa.	11 168 11 155
- Striatus	ıv 567	Tamarisa.	
- Variegatus	IV ib.	- Lamourousii	n 153
SERTULAIRIENS	п 105	— Laxa	и 139
SERTULARIA	п 136	- Lendigera	n 169
- Abietina	11 141	- Lendinosa	II ib.
- Anguinea	11 196	- Lichenostrum	II 184
- Antennima	и 156	- Lonchitis	и 186
- Antipathes	11 138	- Longissima	11 132
- Arbuscula	11 151		1i 189
- Argentea	п 143	- Loriculata	11 179
- Articulata	и 139	- Lycopodium	II 142
- Articulata	n ib.	- Millefollium	II 141
- Avicularia	n 101	- Muricata	11 147
- Bicuspidata	и 150	Myriophyllum	п 159

	TABLE	ALP.	HABÉTIQUE. 617
SERTULARIA Neritina.	. 11	190	SESIA Bombyliformis IV 232
- Nigellastrum.		145	— Culiciformis IV 232
- Nigra		155	- Fuciformis IV 231
— Obliqua		154	- Stellatarum IV 232
- Operculata		144	- Tipuliformis IV 230
- Opuntioides		177	- Vespiformis IV 231
- Pectinata		140	SIAGONA IV 685
- Pelagica		153	— Depressa
- Pennaria		161	- Rufipes
- Pennata	. 11	ib.	SIALIS IV 408
- Pennatula.	. 11	165	- Niger IV ib.
- Picta	. 11	155	SICUS IV 77
- Pluma		161	- Bicolor. IV ib.
- Polyzonias	. II	142	- Cimicoides IV 64
- Pristis	. II	183	- Errans IV 77
- Prolifera	. 11	139	- Ferrugineus IV ib.
- Pumisa		145	- Raptor IV 64
- Quadridentata.	. 11	150	SICYONIA v 360
_ Racemosa	. II	134	- Carinata v ib.
- Reptans	. 11	192	- Sculpta v ib.
- Rigida	. II	143	SIDA v 184
- Rosacea	. 11	145	- Cristallina. v ib.
- Rugosa	. II	149	SIDERASTREA II 419
- Scandens	. II	141	- Agaricites II ib.
- Scruposa	. II	192	- Cavernosa II 421
- Secundaria	. II	168	— Clathrata II 419
- Sericea	. II	148	- Concentrica. II 424
— Serra	. 11	145	- Crenulata 11 421
- Setacea	. II	165	— Cristata II 420
- Speciosa	. II	167	- Escharoides II 418
- Spinosa	. II	148	— Explanata п 420
- Splendens	. II	151	- Genevensis 11 424
- Syringa	. II	132	— Gracilis 11 420
- Tamarisca	. II	153	- Helianthina II 422
- Templetoni	•	152	— Macrophtalma II 421
- Thuia		185	- Oculata
- Tridentata	· II	151	- Siderata II 418
- Tubiformis	· II	ib.	- Textilis 11 419
- Turbinata	•	154	— Velamentosa II ib.
— Uniflora	•	132	SIDEROLITES x1 301
- Unilateralis		152	— Calcitrapoides. Lamk, x1 302
- Usneoides	-	144	SIDEROPORA II 436
- Verticillata	•	132	— Digitata , II ib.
— Volubilis	· II	ib.	— Elongata п 437
SESARMA		456	— Palmata п 436
— Tetragona	, v	ib.	- Scabra n ib.
SESIA		230	— Subdigitata II 438
Apiformis	. 17	ib, I	SIGALION v 546

SIGALION Herminia	v 547	SILPHA Lævigata	TV	736
— Mathildæ	v ib.	— Obscura	IV	ib.
SIGALPHUS	ıv 355	- Quadripunctata	ïv	ib.
- Irrorator	₁v 356	- Russica	ív	486
— Oculator	iv ib.	- Subulesa	ïV	598
SIGARA	1v 168	— Vespillo	ÍV	737
— Coleoptrata	IV ib.	SIMULIUM	IÙ	89
- Striata	IV ib.	- Reptans	ıv	
SIGARETUS	IX 7	SINODENDRON	IV	768
- Canaliculatus, Sow.	1x 13	- Cylindricum		769
- Canaliculatus	IX IA	- Muricatum		532
- Cancellatus, Lamk.	IX II	SIPHONARIA	VII	553
- Concavus	1X 10	- Acuta. Quoy	AII	56 r
- Grayi. Desh	IX 12	- Albicans, Quoy.		560
- Haliotoideus, Lamk,		- Algesiræ. Quoy.		559
- Leachii	1X 10	- Algesiræ		536
— Lævigatus. Lamk	IX II	- Atra. Quoy		560
- Lævigatus	1X 14	- Australis, Quoy		562
- Papilla. Sow	' 1			563
- Politus. Desh	1X 13	- Bisiphites, Michel.		561
no. 2 ·	1x 14	- Capensis, Quoy.		556
	IX II	- Concinna, Sow		
- Zonalis. Quoy	IX ib.	- Denticulata. Quoy.		559
SIGILLINA	111 496	- Diemensis. Quoy.		562
- Australis	m ib.	- Exigua. Sow		557
SILICULARIA	11 136	- Guamensis. Quoy.		558
— Gracilis	n ib.	— Javanica		538
— Rosea	11 ib.	- Lessoni. Blainv		562
SILIQUARIA	v 581	- Leucopleura		536
- Anguina	v 583	- Plana. Quoy	VII	558
- Australis	v 584	- Plicata. Quoy	VII	557
- Florina	v 585	- Punctata. Quoy	vII	559
- Lactea	v 584	- Radiata. Blainv	VII	556
- Lævigata	v ib.	- Sipho. Sow	VII	557
_ Lima	v 585	- Vasconiensis, Mich.	vù	563
- Muricata	v 584	- Viridis. Quoy	VII	56 r
— Polygona	v 585	- Zelandica. Quoy	VII	558
- Rosea	v ib.	SIPHONIA	II	613
- Spinosa	v ib.	- Cervicornis	11	614
- Squammata	v ib.	- Excavata	· II	ib.
— Terebella	v 534	Incrassata.	11	615
SILIQUELLA	и 36	— Pistillum.		614
— Bursa pastoris.	11 ib.	- Præmorsa	II	415
SILPHA.	IV 735	- Pyriformis	11	ib.
- Agaricina.	IV 733	SIPHONOPHORES.	111	
				605
- Aquatica	IV 716	SIPHONOSTOMA	v	ib.
— Bipunctata	IV 729	- Diplochnitus		
- Ferruginea	IV 730	SIPUNCULUS		467
— Germanica	IV 737	- Ambiguus	111	470

в	T	n
v	*	У

*		
SIPUNCULUS Balanophorus	III 469	SOLANOCRINITES Jægeri. n 663
- Echinorynchus	III ib.	- Scrobiculatus II ib.
- Edulis	III ib.	SOLARIUM
- Fasciolatus	III 470	- Areola. Desh IX 100
- Norfolcensis	III ib.	- Bifrons, Lamk, . IX 109
- Nudus	пт 469	- Bifrons IX 103
- Saccatus	III ib.	- Bistriatum Desh. IX III
- Verrucosus	III ib.	- Canaliculatum, Lamk, IX 102
SIREX ,	IV 375	- Canaliculatum IX 100
- Camelus	rv 379	- Carocollatum, Lamk, IX 108
- Fuscicornis	IV 377	- Cylindraceum. Desh. IX 101
— Gigas	IV 376	- Disjunctum. Lamk. IX 103
- Juvencus	IV ib.	- Disjunctum . IX 110
- Mariscus	IV 379	- Granulatum, Lamk. IX 98
- Spectrum	IV 376	- Herberti IX 101
SIRO.	v 94	- Hybridum, Lamk, IX 99
- Crassipes	v 95	— Hybridum 1x 110
- Rubens.	v ib.	- Lævigatum. Lamk. IX 98
- Testudinarius	v ib.	- Laudinense IX 106
SISYPHE	IV 746	— Limacina VII 437
- Helvigii.	IV ib.	- Luleum, Lamk, IX 100
- Schæfferi.	ıv ib.	- Marginatum, Desh. IX 112
SITARIS	IV 619	- Millegranum. Lamk. IX 109
— Humeralis.	IV ib.	- Miserum, Desh. IX III
SITULARIA	п 676	- Moniliferum, Michel. IX 113
- Trianguliformis.	11 ib.	- Patellatum, Lamk. IX 109
SMARAGDINA	v 138	— Patulum, Lamk, . IV 102
SMARIDIA	V 70	- Patulum IX 109
- Expalpis.	v ib.	- Perspectivum. Lamk. IX 97
- Papillosa.	v 60	- Plicatulum, Desh. IX 112
SMARIS	v ib.	- Plicatum, Lamk IX 102
- Avium.	v 78	- Pseudo-perspectiv. B. IX 110
- Miniatus.	v 69	— Quadri-striatum. Desh. IX 114
D:11	v ib.	
— Papinosus	v ib.	— Serpens viii 41 — Spiratum. Lamk. ix 103
	v 325	- Spiratum IX 113
SMERDIS. Vulgaris.	v ib.	
SMERINTHUS.	IV 234	— Stramineum. Lamk. IX 99 — Sulcatum. Lamk. IX 102
- Ocellatus.	IV 234	— Tessellatum IX 100
TD 11	1v 233	- Trochiforme. Desh. IX 113
_ *	. 7	
— Quercus		
	iv ib.	- Variegatum . IX 111
SMYNTHURUS	v 19	SOLASTERIAS III 246
- Fuscus	¥ 20	
- Signatus	v ib.	SOLASTERIES III 236
- Viridis	v ib.	SOLECURTUS VI 62
SOLANOCRINITES	11 662	— Candidus. Ren vi 63
- Costatus	11 ib.	Legumen VI 58

SOLECURTUS Parisiensis De. vi 63	SOLEN Vaginoides. Lam.	vi 54
- Quoyi. Desh vi ib.	- Vespertinus	VI 172
- Strigillatus. Liv. vi ib.	/ - Violaceus. Lamk	vi 60
— Strigillatus vi 60	- Virens	vi 61
SOLEMYA vi 123	SOLÉNACÉES	VI 50
- Australis. Lamk vi 124	SOLETELLINA	v1 61
- Mediterranea. Lamk. v1 125	- Radiata	vi ib.
SOLEN vt 51	SOLPAGA	V 107
- Ambiguus, Lamk, vi 56	- Araneoides	v. ib.
- Anatinus vi 78	- Chelicornis	v ib.
- Antiquatus, Lamk, vr 59	— Fatalis	v ib.
- Arenarius v1 33	- Melanus	v ib.
- Bidendatus? . vr 58	SOPHIA	m 4t
- Bullatus VI 176	— Diploptera	m ib.
— - · · · vi 394	SPARASION	IV 341
Caribæus. Lamk. vr 58	- Frontale	ıv ib.
- Coarctatus, Gmel vi 59	SPARASSUS	v 138
- Coarctatus VII 61	— Smaragdulus	v ib.
- Constrictus. Lamk. vi 50	SPATANGITES	m 317
- Constrictus VI 177	- Bicordatus	m ib.
- Corneus, Lamk. vi 54	— Carinatus	m ib.
- Crispus vi 46	SPATANGUES	III 272
- Cultellus. Lin. vi 56	SPATANGUS	111 321
— Cultellus vi 59	- Amygdala	111 344
- Diphos vi 61	— Ananchytes ?	III 318
- Dombeyi. Lamk. vi 58		III 310
- Effusus vi 182	- Ananchytoides	III ib.
— Ensis, Lin vi 55	- Arcuarius	111 328
- Fragilis? vi 58	- Arcuarius	ш 336
- Guineensis vi ib.	- Argilaceus	ш 33о
- Javanicus. Lamk. vi ib.	- Atropos	III 327
- Legumen, Lin. vr 57	- Bicordatus	III 307
— Maximus . vi ib.	- Brissoides	ш 320
- Minutus, Lin. vi ib.	- Brissus	111 324
Minutus vi 56		ш 325
		ш 326
vr 154	— Buffo	m 33r
- Occidens vi 168		ш 327
— Pellucidus vi 56	— Capistratus	ш 350
- Planus. Lamk. vi ib		ш 325
- Pygmœus. Lamk. vi ib.	— Carinatus	III 318
- Radiatus, Lin. vr 60	- Chloriteus	ш 330
- Rostratus. Lamk. vi 61		н 325
- Sanguinolentus VI 168		ш 33о
0111		m 326
		m.319
0. 1 11	0	ш 328
	• • •	m 320
— Vagina. Lin vi 53 l		529

	TABLE	ALP	Habétiqûé.	,		62 î
SPATANGUS Cordatus	i in	319	SPECTRUM		. IV	455
		328	- Atrophicum.		. IV	
- Cordiformis	· m	33o	- Baculus		. 1V	
- Cormaximnm .	. m	329	0.1		. IV	ib.
- Crux Andreæ .	· m	326	Ferula			455
- Depressus	. III	343	- Filiforme		. IV	
- Desmarestii	. 111	324	— Gigas	•.	. IV	ib.
- Flavescens		325	- Necydaloides		. IV	ib.
- Gibbus	· III	33r	- Rossii		. 17	ib.
- Granulosus		335	SPERCHEUS	4	. IV	712
- Hemisphæricus.	. III	ib.	- Emarginatus		. IV	
- Hoffmanni	. m	333	SPHASUS		v	142
- Intermedius.	. III	ib.	- Heterophtalmus	s	. v	ib.
- Lacunosus	. m	327	SPHERIDIES		. IV	70
	m	337	SPHERULEES		xı	287
- Lævis	. m	334	SPHEX		. IV	326
- Maculosus	. m	324	- Annulata .		. IV	325
- Meridionalis .	. m	ib.	- Anomalipes.	ě	. IV	342
- Nodulosus	. III	335	— Appendigaster		. IV	358
- Oblongus	. 111	33o	- Arenaria		. IV	328
- Ornatus	. III	332	Canescens .		. IV	321
- Ovalis	. III	318	— Cribraria :		TV	334
- Ovatus	. III	324	- Flavipennis			328
- Ovatus?	. III	320	- Fossoria.	•	-	334
- Pectoralis	. III	323	- Quadripunctat	a -		325
- Pillula	. III	319	- Rufipes		- 1	3-26
- Planulatus	· III	326	- Lutaria	:		328
- Planus	. III	335	- Sabulosa		•	327
- Prunella	· III	331	- Sispes			363
- Punctatus	. m	328	- Spirifex		•	328
- Purpureus	. III	324	- Viatica	· ·	•	325
- Pusillus.	. III	300				328
- Radiatus	. III	33r	SPHINGIDES		•	224
- Retusus	· III	33o	SPHINX			232
- Retusus	. m	ib.	- Apiformis .		•	230
	. III	333	- Atropos		-	233
- Sternalis	. III	326	- Auge		iv	226
- Striato-radiatus	· III	33 r	- Caliciformis .		IV	
- Studeri	. m	328	- Convolvuli .		. IV	233
- Subglobosus .	. 111	33o	- Elpenor.			234
— Suborbicularis.	. m	332	- Euphorbiæ .		. IV	ib.
	. 1II	334	- Fausta			229
- Subrotundus .	. 111	328	- Filipendulæ.		. IV	
- Testudinarius .	. III	329	- Ligastri			234
- Truncatus	, mi	334	- Ocellata	,		235
- Tuberculatus .	. III	328	- Polymena .			226
- Unicolor	· III	325	— Populi		-	235
- Ventricosus.	· III	323	- Quercus.		•	236
			•	*	-	

S

SPHINX Statices	01					
— Tiliæ,	SPHINX Statices					
— Tipuliformis						
Pespiformis   IV   ib						-
SPHODROS         V         154         — Cassideus         VII         362           SPHOECODES         IV         293         — Cuspidatus         VII         362           — Gibbus         IV         106         — Distants         VII         371           SPHOERIDIUM         IV         525         — Rotundatus         VII         369           SPHOERIDIUM         IV         525         — Rotundatus         VII         369           — Pulcarium         IV         575         — Rotundatus         VII         369           — Pulcarium         VI         730         — Speciosus         VII         369           — Searaboeides         VI         717         — Striatus         VII         369           SPHOEROMA         V         271         — Walcotii         VII         369           — Bincara         V         274         — Undulatus         VII         371           — Cinerea         V         275         — Undulatus         VII         371           — Binceroleus         V         47         — Undulatus         VII         372           SPHOEROPEUS         V         47         — Undulatus         V						-
SPHOECODES   IV 293						
— Gibbus   IV   ib.   — Disians   VII   371   SPHOERIDIUM   IV   525   — Minimus   VII   365   — Pinguis   VII   ib.   — Perrugineum   IV   575   — Rotundatus   VII   373   — Searaboeides   VI   717   — Speciosus   VII   373   — Searaboeides   VI   717   — Striatus   VII   373   — Striatus   VII   374   — Cinerea   V   274   — Undulatus   VII   374   — Undulatus   VII   374   — Walcotii   VII   374   — Walcotii   VII   375   — Walcotii   VII   374   — Umbulliciforme   VII   375   — Umbull	SPHODROS ,		-			,
SPHOERIDIUM			*			
SPHOERIDIUM	- Gibbus					,
— Ferrugineum — Pulicarium — VI 730 — Scarabœides — VI 717 — Spaciosus — VI 373 — Speciosus — VI 373 — Speciosus — VI 373 — Spiratus — VII 374 — Didyna — Vib. — Spinosa — Serratum — Vib. — Spinosa — V 275 SPHOEROPÆUS — Vib. — Hercules — Vib. — Hercules — Vib. — Undula — Vib. — Undula — Vib. — Undula — Vib. — Undula — Vib. — Undula — Vib. — Undula — Vib. — Undula — Vib. — Undula — Vib. — Undula — Vib. — Volutaus — Vib. — Volutaus — Vib. — Puncatus — Vib. — Olfersii — Vib. — Punctatum — Vib. — Punctatum — Vib. — Rotundatum — Vib. — Rotundatum — Vib. — Rotundatum — Vib. — Pischerii — Vib. — Pischerii — Vib. — Pischerii — Vib. — Pischerii — Vib. — Pischerii — Vib. — Fischerii — Vib. — Pischerii — Vib. — Pische	SPHOERIDIUM		*		VII	4/
— Pulicarium . VI 730 — Scarabœides . VI 717 — Scarabœides . VI 717 SPHOEROMA . V 271 — Cinerea . V 274 — Didyna . V ib . — Serratum . V ib . — Serratum . V ib . — Spinosa . V 275 SPHOEROP EUS . V 47 — Hercules . V ib . — Hercules . V ib . — Hercules . V ib . — Flicensia . V 47 — Volvox . I ib . — Volvox . I ib . — Volvox . I ib . — Punctatum . V ib . — Elongatum . V ib . — Punctatum . V ib . — Punctatum . V ib . — Rotundatum . V ib . — Rotundatum . V ib . — Pambi . III 669 — Bombi . III 669 — Agariciformis . VII 290 — Crateriformis Desm . VII 291 — Rotularis . VII 292 — Turbinata . VII ib . — Caudatus . V 1292 — Turbinata . VII 292 — Turbinata . VII ib . — Crenaticornis . V ib . — Crenaticornis . V ib . — Crenaticornis . V ib . — Punctatum . V ib . — Foliacea Lamk . VII ib . — Foliacea . Lamk . VII ib . — Foliacea . Lamk . VII ib . — Caudatus . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Crenaticornis . V ib . — Filicornis . V ib . — Spirory Eus . III ib . — Complanat . V ib . — Punctatum . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Foliacea . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Complanata . V 615 — Spironellum . V 616 — Spiraltus . V 615 — Complanata . V 615 — Elspiralis . V ib . — Connoidea . V 614  Spiramella . V 615 — Conniculum . V ib .  Spironelulum . V ib . — Conniculum . V ib .  Spironelulum . V ib . — Conniculum . V ib .  Spironelulum . V ib . — Conniculum . V ib .  Spironelulum . V ib . — Conniculum . V ib .  Spironelulum . V ib . — Conniculum . V ib .  Spironelulum . V ib . — Conniculum . V ib .  Spironelulum . V ib . — Conniculum . V ib .  Spironelulum . V ib . — Connic						
— Scarabœides VI 717 SPHOEROMA V 271 — Cinerea . V 274 — Didyna . V ib. — Sernatum . V ib. SPHOEROFŒUS . V 47 — Hercules . V ib. — Hercules . V ib. — Volvox . I ib. SPHOEROFŒUM . V 45 — Compressum . V 47 — Elongatum . V ib. — Punctatum . V ib. — Punctatum . V ib. — Rotundatum . V ib. SPHOERULARIA . III 669 — Rogariciformis . VII 290 — Crateriformis Desm . VII 291 — Rotularis . VII 292 — Turbinata . VII 292 — Turbinata . VII 292 — Turbinata . VII 292 — Crenaticornis . V ib. — Compress . VII 292 — Turbinata . VII 292 — Crenaticornis . V ib. — Polusa . III 661 — Polusa . III 661 — Polusa . III 661 — Copyrighta . III 662 — Rotularis . VII 292 — Turbinata . VII 293 — Crateriformis . VII 294 — Caudatus . V 558 — Caudatus . V 559 — Caudatus . V 559 — Crenaticornis . V ib. — Filicornis . V ib. — Spirore Ra . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Obtusa . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Amonia . V 615 — Amonia . V 616 — Amonia . V 616 — Spiralis . V 615 — Bispiralis . V 615 — Connoidea . V 614 SPIRAMELLA . V 635 — Bispiralis . V 615 — Connoidea . V 614			,			, .
SPHOEROMA   V 271		VI			,	
— Cinerea . v 274  — Walcotii . vii 374  — Didyna . v ib. SPIRILLUM . 1 387  — Serratum . v ib. SPIRILLUM . v 615  — Spinosa . v 275  — Umbilliciforme . v ib. SPINOEROP ÆUS . v 47  — Undula . 1 388  — Hercules . v ib. — Volutans . 1 389  — Hercules . v ib. — Volutans . 1 389  — Hercules . v ib. SPIROBOLUS . v 43  — Bungii . v ib. SPHOEROF ÆIUM . v 45  — Bungii . v ib. SPIROBOLUS . v ib. — Olfersii . v ib. SPHOEROTERIUM . v 45  — Acutangulus . 1 ib. SPIROBOLUS . v ib. — Acutangulus . 1 ib. SPIROBOLUS . v ib. — Acutangulus . 1 ib. SPIROBOLUS . v ib. — Compressum . v ib. — Cylindracea, Lamk . xi 281  — Punctatum . v ib. SPIROBISCUS 1 387  — Elongatum . v ib. SPIROLINA . xi 281  — Cylindracea, Lamk . xi 681  — SPIROP ÆUS . v 43  — Fischerii . v ib. SPIROP ÆUS . v 43  — Fischerii . v ib. SPIROP ÆUS . v 43  — Fischerii . v ib. SPIROP MAA	<ul> <li>Scarabœides</li> </ul>	VI	717			J
— Didyna		V				
— Serratum . v ib. SPIRILLUM . v 615 — Spinosa . v 275 SPHOEROPÆUS . v 47 — Hercules . v ib. — Undula . 1 388 — Hercules . v ib. — Volutans . 1 388 — Insignis . v ib. SPIROBOLUS . v 43 SPHOEROSIRA . 1 374 — Volvox . 1 ib. SPIROBOLUS . v ib. — Bungii . v ib. — Olfersii . v ib. — Olfersii . v ib. — Olfersii . v ib. — Acutangulus . 1 ib. — Elongatum . v ib. — Acutangulus . 1 ib. — Elongatum . v ib. — Elongatum . v ib. — Cylindracea, Lamk . xi 281 — Punctatum . v ib. — Cylindracea, Lamk . xi 281 — Punctatum . v ib. — Cylindracea, Lamk . xi 282 — Rotundatum . v ib. — Cylindracea, Lamk . xi 681 SPHOERULARIA . III 669 — Bombi . III 670 SPHOERULITES . vii 285 — Agariciformis . vii 295 — Crateriformis , Desm. vii ib. — Fischerii . v ib. — Foliacea, Lamk . vii ib. — Cespitosa . 11 453 — Foliacea, Lamk . vii ib. — Cespitosa . 11 453 — Turbinata . vii ib. — Elegans . 11 ib. SPIROPTERA . III 661 — Turbinata . vii ib. — Strongylina . III ib. SPIROPTERA . III 661 — Filicornis . v ib. — Strongylina . III ib. SPIROPTIS . v 612 — Cenadicornis . v ib. — Amonia . v 616 — Filicornis . v ib. — Borealis . v 613 — Seticornis . v 558 — Carinata . v 615 — SPIRAMELLA . v 635 — Eispiralis . v ib — Conoidea . v 614 SPIRATELLA . vii 437 — Corniculum . v ib.		-		— Walcotii		, .
— Spinosa		-		_		
### SPHOEROPÆUS . V 47  ### Hercules . V ib.  ### Hercules . V ib.  ### Hercules . V ib.  ### Hercules . V ib.  ### Hercules . V ib.  ### SPHOEROSIRA . I 374  ### Volvox . I ib.  ### SPHOEROTERIUM . V 45  ### Compressum . V 47  ### Elongatum . V ib.  ### Elongatum . V ib.  ### Punctatum . V ib.  ### Punctatum . V ib.  ### Punctatum . V ib.  ### SPHOERULARIA . III 669  ### Bombi . III 670  ### SPHOERULARIA . III 669  ### Bombi . III 670  ### SPHOERULARIA . III 669  ### Carteriformis . Desm. VII 290  ### Crateriformis . Desm. VII 290  ### Crateriformis . Desm. VII 291  ### Foliacea Lamk . VII ib.  ### Jouanneti . Desm. VII 291  ### Rotularis . VII 292  ### Turbinata . VII 292  ### Turbinata . VII ib.  ### SPHOPTERA . III 661  ### Dobtusa . III ib.  ### SPHOPTERA		V			V	
— Hercules	- Spinosa	v		- Umbilliciforme		
— Insignis,	SPHOEROPÆUS	v				
SPHOEROSIRA		V				
— Volvox.	- Insignis,	$\mathbf{v}$			v	
SPHOEROTERIUM   V   45	SPHOEROSIRA	1				
— Compressum v 47 — Acutangulus I ib. SPIROPISCUS I 387 — Lichtensteinii v ib. SPIRODISCUS I 387 — Lichtensteinii v ib. — Cylindracea, Lamk XI 281 — Punctatum v ib. — Cylindracea, Lamk XI 282 — Depressa, Lamk XI 681 — SPIROPILARIA III 669 — Bombi III 670 — Fischerii v ib. SPIROPEULITES VII 285 — Fischerii v ib. — Fischerii v ib. — Fischerii v ib. — Caudatus VII ib. — Cespitosa III 453 — Caudatus VII 291 — Rotularis VII 292 — Turbinata VII 291 — Rotularis VII 292 — Turbinata VII ib. — Terragona III ib. SPIROPIERA III 661 — Obtusa III ib. SPIROPIERA III ib. — Seicornis V ib. — Amonia V 616 — Amonia V 615 — Quadricornis V ib. — Amonia V 616 — Seicornis V 558 — Carinata V 615 — Bispiralis V ib — Conoidea V 614 SPIRATELLA VII 437 — Corniculum V ib. SPIRATELLA VII 437 — Corniculum V ib.	- Volvox	1				
— Elongatum. V ib. — Lichtensteinii V ib. — Punctatum V ib. — Punctatum V ib. — Rotundatum V ib. — Rotundatum V ib. — Borbi III 669 — Bombi III 670  SPHOERULIARIA III 669 — Fischerii V ib. — Agariciformis VII 290 — Crateriformis Desm. VII ib. — Foliacea. Lamk. VII ib. — Jouanneti. Desm. VII 291 — Rotularis VII 292 — Turbinata VII 292 — Turbinata VII ib. SPIO V 558 — Caudatus V 559 — Crenaticornis V ib. — Filicornis V ib. — Filicornis V ib. — Filicornis V ib. — Filicornis V ib. — Gaudatus V 559 — Crenaticornis V ib. — Filicornis V ib. — Seicornis V ib. — Seicornis V 558 — Carinata V 615 — Seicornis V 558 — Carinata V 615 — Seicornis V 568 — Pispiralis V Ib. — Conoidea V 614  SPIRAMELLA VII 437 — Conniculum. V ib.  SPIRATELLA VII 437 — Corniculum. V ib.	SFIIOEIUI LILION	V				
— Lichtensteinii . v ib. — Punctatum . v ib. — Punctatum . v ib. — Rotundatum . v ib. — Rotundatum . v ib. SPHOERULARIA . III 669 — Bombi . III 670 SPHOERULITES . VII 285 — Agariciformis . VII 290 — Crateriformis Desm. VII ib. — Foliacea. Lamk . VII ib. — Jouanneti. Desm. VII 291 — Rotularis . VII 292 — Turbinata . VII ib. SPIO . v 558 — Caudatus . v 559 — Crenaticornis . v ib. — Filicornis . v ib. — Filicornis . v ib. — Filicornis . v ib. — Gaudatus . v 559 — Crenaticornis . v ib. — Filicornis . v ib. — Seicornis . v ib. — Seicornis . v 558 — Carinata . v 615 — Seicornis . v 558 — Carinata . v 615 — Seicornis . v 558 — Carinata . v 615 — Seicornis . v 558 — Carinata . v 615 — Seicornis . v 558 — Carinata . v 615 — Bispiralis . v ib. — Conoidea . v 614  SPIRAMELLA . v 635 — Bispiralis . v ib. — Conniculum . v ib.  SPIRATELLA . v 1437 — Corniculum . v ib.						
— Punctatum v ib. — Cylindracea, Lamk, xi 282 — Rotundatum v ib. — Depressa, Lamk, xi 681 SPHOERULARIA iii 669 — Bombi iii 670 SPHOERULITES vii 285 — Agariciformis Vii 285 — Agariciformis, Desm. vii ib. — Cespitosa iii 452 — Foliacea, Lamk vii ib. — Cespitosa iii 453 — Foliacea, Lamk vii ib. — Elegans iii ib. — Jouanneti, Desm. vii 291 — Rotularis vii ib SPIO v 558 — Caudatus vii ib SPIO v 558 — Caudatus v 559 — Caudatus v 559 — Crenaticornis v ib. — Amonia v 616 — Filicornis v ib. — Brorealis v 613 — Seticornis v 558 — Strongylina v 616 — Guadricornis v ib. — Borealis v 613 — Seticornis v 563 — Carinata v 615 — Pispiralis v ib — Conoidea v 614 SPIRATELLA vii 437 — Connielum v ib.						,
— Rotundatum v ib. — Depressa, Lamk x 1681 SPHOERULARIA . III 669 — Bombi . III 670 SPHOERULATIS . VII 285 SPHOERULTIES . VII 285 — Agariciformis . VII 285 — Fischerii v ib. SPIROPAL . II 264 SPIROPORA . II 452 — Crateriformis, Desm. VII ib. — Cespitosa . II 453 — Foliacea, Lamk . VII ib. — Elegans . II ib. — Jouanneti, Desm. VII 291 — Rotularis . VII 292 — Turbinata . VII ib . — SPIROPTERA . III 661 — Turbinata . VII ib . — Strongylina . III ib. SPIO	- Lichtensteinii	v				
SPHOERULARIA						
— Bombi	- Rotundatum		-			
SPHOERULITES   VII 285   SPIROPHORA   II 264						
— Agariciformis . VII 290 — Crateriformis Desm. VII ib . — Cespitosa . II 453 — Foliacea. Lamk . VII ib . — Elegans . II ib . — Jouanneti. Desm. VII 291 — Rotularis . VII 292 — Turbinata . VII ib . — Terragona . II ib .  SPIO . V 558 — Caudatus . V 559 — Crenaticornis . V ib . — Strongylina . III ib . — Filicornis . V ib . — Amonia . V 616 — Filicornis . V ib . — Anfracta . V 615 — Quadricornis . V ib . — Borealis . V 613 — Seticornis . V 558 — Carinata . V 614  SPIRAMELLA . V 635 — Bispiralis . V ib . — Conoidea . V 614  SPIRATELLA . VII 437 — Corniculum . V ib .	— Bombi		,			
— Crateriformis, Desm. VII ib. — Foliacea. Lamk. VII ib. — Jouanneti, Desm VII 291 — Rotularis . VII 292 — Turbinata . VII ib. SPIO V 558 — Caudatus . V 559 — Crenaticornis . V ib. — Filicornis . V ib. — Quadricornis . V ib. — Quadricornis . V ib. — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Seticornis . V 558 — Carinata . V 615 — Bispiralis . V ib . — Conoidea . V 614  SPIRATELLA . VII 437 — Corniculum . V ib.						
— Foliacea. Lamk. vii ib. — Elegans			ν.			
— Jouanneti, Desm. VII 291  — Rotularis . VII 292  — Turbinata . VII ib  SPIO				- Cespitosa		
— Rotularis . VII 292 SPIROPTERA . III 661  — Turbinata . VII ib . — Obtusa . III ib .  SPIO V 558 . — Strongylina . III ib .  — Caudatus . V 559 . — Amonia . V 612  — Filicornis . V ib . — Amonia . V 616  — Quadricornis . V ib . — Anfracta . V 615  — Quadricornis . V ib . — Borealis . V 613  — Seticornis . V 558 . — Carinata . V 614  SPIRAMELLA . V 635 . — Complanata . V 615  — Bispiralis . V ib . — Conoidea . V 614  SPIRATELLA . VII 437 . — Corniculum . V ib .			,			
— Turbinata . vII ib — Obtusa . III ib.  SPIO			U	9		
SPIO			· ·	SPIROPTERA		
— Caudatus . v 559 — Crenaticornis . v ib. — Amonia . v 616 — Filicornis . v ib. — Anfracta . v 615 — Quadricornis . v ib. — Borealis . v 613 — Seticornis . v 558 — Carinata . v 614  SPIRAMELLA . v 635 — Bispiralis . v ib — Conoidea . v 614  SPIRATELLA . v 437 — Corniculum . v ib.				- Obtusa.		
— Crenaticornis       v ib.       — Amonia.       v 616         — Filicornis       v ib.       — Anfracta       v 615         — Quadricornis       v ib.       — Borealis       v 613         — Seticornis       v 558       — Carinata       v 614         SPIRAMELLA       v 635       — Compianata       v 615         — Bispiralis       v ib       — Conoidea       v 614         SPIRATELLA       v 1437       — Corniculum       v ib						
— Filicornis . v ib. — Anfracta . v 615 — Quadricornis . v ib. — Borealis . v 613 — Seticornis . v 558 — Carinata . v 614  SPIRAMELLA . v 635 — Complanata . v 615 — Bispiralis . v ib — Conoidea . v 614  SPIRATELLA . v 437 — Corniculum . v ib.						
— Quadricornis . v ib. — Borealis . v 613 — Seticornis . v 558 — Carinata . v 614  SPIRAMELLA . v 635 — Complanata . v 615 — Bispiralis . v ib — Conoidea . v 614  SPIRATELLA . vii 437 — Corniculum . v ib.						_
— Seticornis . v 558 — Carinata . v 614  SPIRAMELLA . v 635 — Complanata v 615  — Bispiralis . v ib — Conoidea . v 614  SPIRATELLA . vii 437 — Corniculum . v ib.						
SPIRAMELLA v 635 — Complanata . v 615 — Bispiralis v ib — Conoidea . v 614 SPIRATELLA v 437 — Corniculum . v ib.						,-
- Bispiralis . v ib - Conoidea . v 614  SPIRATELLA . vii 437 - Corniculum . v ib.						
SPIRATELLA . VII 437 — Corniculum. v ib.						
OZ (ZEAL EDEAL)						
- Arctica. , VII 1b.   - Lamellosa. , VII 1b.						
	- Arctica	VII	10.	Lamellosa,	V	10.

SPIRORBIS Nautiloides.	v 613	SPONDYLUSMulti-striatusD. vii 193
- Omphalodes	v 616	- Mycrolepos. Lamk. vii 190
- Planorbiformis	v 615	- Nicobaricus VII 191
- Rotula	v ib.	- Nilsoni. Desh. vii 193
- Spirilliformis	v 614	- Plicatus vn 176
- Spirillum	v ib.	- Podopsideus Lamk. vii 192
- Subcarinatus	v 615	- Radians. Lamk vu 191
- Transversus	v 614	- Radula. Lamk VII 192
- Tricostalis	v ib.	- Ramosus vii 176
- Umbilliformis	v 615	- Rari-spina. Desh. vn 192
- Valvata	v 616	- Rastellum. Lamk. vii ib.
SPIROSTREPTUS	v 43	- Regius. Lin vn 187
- Audouinii	v ib.	- Spathuliferus, Lam. vii 189
- Sebæ.	v ib.	- Spinosus, Desh. vir 194
SPOGGQDIA	11 627	- Variegatus. Chem. VII 187
- Celosia.	II ib.	- Violascens. Lamk. vii 191
SPIRULA	XI 277	- Zonalis, Lamk. vir ib.
SPIRULA	XI 254	SPONGIA H 529
- Australis	XI 280	- Abietina
- Fragilis	XI ib.	- Aculeata? II 563
- Peronii. Lamk.	xı ib.	— Aleicornis
		— Amaranthina. II 567
SPIRULIROSTRA	XI 249 IV 518	
SPONDYLIS		
- Buprestoides	IV 519	— Angulosa
SPONDYEUS	VII 180	The state of the s
- Aculeatus	VII 186	
- Americanus. Lamk.	VII 185	1 1201.01.08.00
- Americanus	VII 188	
- Arachnoides, Lamk.	vii 185	— Вагва п 543
- Aurantius. Lamk.	A11 100	— Basta
- Avicularis. Lamk.	VII 188	- Basta n ib.
- Candidus, Lamk, .	vii 185	— Bilamellata u 556
- Cisalpinus	vii 190	— Bombycina II 548
- Coccineus. Lamk,	VII 188	— Botellifera / It 569
- Costatus, Lamk	vii 136	Botryoides
- Crassi-costa. Lamk.	vii 191	- Brassicata II 554
— Crassi-squama. La.	AII 188	— Bullata n 558
- Croceus, Chemn	vii 190	— Bursaria 11 556
- Ducalis. Chemn	vii 189	— Byssoides и 548
- Gæderopus. Lin	v11 184	- Cactiformis II 561
— Gæderopus	vii 176	- Calyciformis 11 555
	VII 184	— Calyx
	VII 187	— Campana
	vii 100	- Cancellaria 11 551
- Granulosus. Desh.	vII 193	- Cancellata
- Longitudinalis. La.	vII 190	Carbonaria II 546
- Longi-spina, Lam.	VII 187	— Carduus
- Multi-lamellatus. La.	vii 186	— Cariosa д 543

#### ANIMAUX SANS VERTÉBRES.

SPONGIA Carlinoides.		m :	567 1	SPONGIA Fructicosa.	ŧτ	566
- Caudigera	•		571	- Fuliginosa.	-	547
- Cavernosa,			542	- Helvelloides		574
- Cellulosa			544	- Hemisphærica		576
- Ceranoides			574	— Heterogona		562
- Cervicornis			566	Hircina?	II	570
- Ciliata.		n:	560	- Hispida	II	569
- Clathrus		II :	572	— Incrustans		547
- Clavarioides		m:	575	- Infundibuliformis.	II	554
- Clavata			602	- Interrupta	ıı	519
- Coalita		II.	572	- Intestinalis	n	560
- Colus		11	559	- Juniperina.	II	563
_ Complicata? .		II	573	- Labellum	II	556
- Compressa		II.	551	- Labyrinthicus	II	544
- Confæderata		11	559	— Laciniata	II	564
- Coronata		II	56o	- Lacinulosa	II	542
- Costifera		II.	555	- Lacunosa	11	557
- Crassiloba		11	545	_ L'acustris	11	III
- Crispata		11	56ı	- Lagenaria	II	574
- Cristata?		11	617	- Lamellaris	II	56 r
- Cyathina		11	554	— Lamellosa?	m	562
- Cymosa		11	575	— Lanuginosa	II	570
- Damicornis			571	— Laxa		514
- Deltoidea			55 r	— Leporina		564
- Dichotoma			566	— Linteiformis		572
- Digitalis	•		558	- Lobata		565
- Digitata	•		565	- Longicuspis	II	
- Domuncula			600	— Loricaris		571
- Echidnæa.	•		568	-Lycopodium		572
- Elongata	•	11	ib.	- Lyrata		55 I
- Endivia			562	Macrodactyla		573
- Fasciculata	•		543	— Mamillaris		575
Favosa			544	— Mamillifera	II	
- Fenestrala			545	- Membranacea		568
- Ficiformis	•		599	- Mesenterina		564
- Filamentosa	•		544	- Muricata		566
- Fimbriata	•		565	- Muricata?	II	-
- Fistularis	•		577	- Muricina		559
- Fistularis	•		557	- Myrobolanus		549
- Fissurata	•		55 r	- Nervosa		567 56 <b>5</b>
- Flabelliformis.	•	11	ib.	- Nodosa		
— Flammula	•		548	- Oculata		569 ib.
- Fuviatis	•		111	Oculata	II	542
— Fornichera.  — Foveolaria.	•		570	- Officinalis	_	554
— Foveolaria			573	— Othaitica	-	564
77 1°C	•		564	D 1		
- Frondiera.	•		562			549
- Fronaosa ? .		. 11	302	— Palmata	. 11	569

	TABL	E ALPE	HABÉTIQUE.		625
SPONGIA Palmata?	•	11 605	SPONGIA Tubulifera.	. 1	n 552
- Panicea	•	11 606	— Tubulosa	. 1	п 559
- Pannea		n 551	- Tubulosa	. 1	rr 558
- Pavonia		11 562	— Tupha	. 1	n 570
- Penicillosa	•	II 548	- Turbinata	. :	n 553
- Pennatula		п 560	- Turgida	. :	n 548
- Perfoliata	•	n ib.	- Urens	. :	п 604
- Pes-leonis		п 549	— Usitatissima		11 552
- Pilosa	•	11 592	- Vaginalis		11 558
- Pistilliformis		n 575	- Vasculum	• '	11 553
- Placenta	•	11 546	— Venosa	-	п 555
- Plancella	• *	11 549	- Ventilabrum? .	•	11 563
- Plicifera	•	11 557	- Verrucosa		11 592
— Pluma	•	п 550	- Virgultosa	•	11 565
- Pluriloba		11 547	- Vulpina	•	11 567
- Pocillum	• -	11 555	- Xerampelina	• -	п 563
- Polychotoma	•	п 569	SPONGILLA	•	n iii
— Polyphylla	•	11 562	- Fluviatilis	•	11 114
- Pulvinata	•	11 546	- Friabilis.	•	II ib.
- Radiciformis	•	11 573	- Pulvinata	•	11 113
Ramosa	•	11 572	Ramosa	•	11 114
- Raphanus	•	11 564	SPORADIPUS		111 443
Rimosa	•	11 547	STORADIPUS?		III 458
- Rubens	•	11 565 11 568	- Maculatus		III 443
- Rubispina	•	п 551	- Valensis	•	иг <i>ib</i> .
- Scariola.	•	и 562	SQUAMELLA	•	11 21
- Scrobiculata.	•	п 558	SQUAMELLA	•	II 38
- Scyphonoides	•	11 ib.	- Limulina	•	11 ib.
— Semi-tubulosa.		11 570	soulla		v 321
- Septosa.	·	11 545	- Acanthura.		v 323
- Serpentina		11 569	- Arenaria		v 322
- Sinuosa		11 542	- Asellus		v 267
- Spiculifera		11 567	- Chiragra		v 324
- Sportella		II 556	- Desmaresti		v 323
- Steilata		n 575			V 268
- Stellifera		п 553	- Fusca		v 366
- Striata		n ib.	- Gibba?		v ib.
- Strigillata		11 567	- Glabriuscula		v 323
- Strigosa		11 563	- Groenlandica		v 361
- Strobilina		n 573	- Maculata		v 323
- Stuposa		11 572	- Mantis	• *	v 322
- Stuposa	•	11 566			v 296
- Tabula	•	11 545			v 322
- Thiaroides		п 563		•	v 314
- Tiphyna	•	11 570	- Scabricauda	•	v 323
- Tomentosa	•	11 604		•	v 324
- Tubæformis	•	n 557	- Stylifera	•	$v = ib_*$
TOME XI	•	-		40	
		,			

SQUILLA Vitrea		v 325	STELLA Marina.	. m	224
SQUILLERICHTUS	•	v 396	· ·	. III	227
- Typus	•	v ib.		· m	254
STAPHYLINIENS		ıv 659	- Pentadactyla .	. in	256
STAPHYLINUS	•	169 AI	- Regularis.	· m	226
→ Amænus		ıv 662	Rosacea.	. rix	210
- Armatus		ıv 666	STELLARIA	. 111	236
- Aureus		IV 662	STELLARIA	. 111	251
- Biguttatus		ıv 665	STELLERIDES	TIT	198
Bipunctatus?		ıv 668			201
- Boleti		ıv 667	STELLONIA		236
- Brunnipes		IV 662			246
- Canaliculatus		ıv 667	STELLONIA.	,	
- Capreus.		ıv 662			247
- Cyaneus		IV ib.			249
- Elegans		IV ib.			250
- Elongatus.		w ib.	STENCORUS		507
- Emarginatus		IV 668	STENCORUS		506
- Erythrocephalus.		IV ib.	- Inquisitor		508
- Erythropterus.		IV ib.	- Salicis	. IV	
- Fulgidus		IV ib.	STÉNÉLITES	. 17	56 I
- Hirtus		ıv ib.	STENOCIONOPS. ,	. v	44.I
- Hæmorrhoidalis		IV ib.	- Cervicornis	. v	436
- Murinus		IV ib.	STENOPUS	. v	36 r
- Oculatus.		IV ib.	- Hispidus,	, v	ib.
- OEneus.		IV ib.	STENORYNCHUS	. v	423
- Oleus.		IV ib.	- Egyptius	v	424
- Piceus.		ıv 666	- Longirostris.	. v	425
- Pilosus.		IV 662	- Phalangium.	v	424
- Paderus.		IV 662	- Seticornis	. v	425
- Politus		IV ib.	STENOSOMA	. v	260
- Pubescens.		IV ib.	- Lineare.	. v	ib.
- Riparius	i	ıv 665	STENOSTOMA		56 r
- Rivularis.		ıv 660	- Rostrata.	, IV	
- Rufipes	•	ıv 660	STENTOR	. II	56
- Rufus.		ıv 663	- Mulleri.	. 11	ib.
- Similis.	•	ıv 662	Niger.	. 11	50
— Socialis?	•	IV 667	- Polymorphus.	. 11	49
- Stercorarius.	•	IV 662	STENTORINA	. 11	ib.
- Tricornis.	•	IV 666	- Cucullus, '	. п	50
- Ulmi.	•	IV 664	- Infundibulum.	. 11	$ib_*$
STAUROPHORA.	•	IV 133	- Multiformis.	. 11	ib.
- Mertensii.	•	III ib.	- Polymorpha	. 11	49
STELLA.	•	III 210	- Stentorea	. 11	56
- Barbata	•	III ib.			665
- Granulata.	•	III 223	STENUS	. IV	ib.
- Lateribus lunatis.	•	III 227	— Biguttatus — Juno	IV	4.7
- Longicanda.	•	III 227		, ,, IV	65
- Long Canaa.	*	111 10, 1	STEPHANOCEROS	, 11	03

	TAB	LE	ALPI	iabétique.	6	527
STEPHANOCEROS.	2	11	20	STOMATELLA Planulata La.	IX	17
- Eichernii.		11	65	— Planulata	IX	18
STEPHANOMIA		III	24	- Rubra. Lamk.	IX	16
STEPH ANOMIA		m	75	- Sulcata	IX	ib.
- Amphitritis		311	25	- Sulcifera. Lamk	IX	ib.
- Amphitritis		m	86	STOMATIA	IX	19
<ul> <li>Appendiculata.</li> </ul>	•	III	27	- Obscurata. Lamk	IX,	ib.
- Foliacea,		111	28	- Phymotis. Helbl	IX,	ib.
- Helianthus.		III	87	STOMATOPORA	11	303
- Hexacantha,		III	28	- Concentrica ,		304
- Hippopoda	•	III	77	STOMOBRACHIOTA	III	143
- Imbricata	•	III	27	STOMOBRACHIUM	III	ib.
- Melo	•	III	87	- Lenticularium	III	ib.
- Rosacea	•	III	27 ib.	STOMOXIS	17	57 66
- Triangularis.	•	III	ib.	— Calcitrans	IV	58
- Uva.	•	III	75	- Irritans.	IV	ib.
- Uvaria.	•	III	25	STORENA.	V	144
STEPHANOPO		II	37	- Cyanea.	v	ib.
STEPH ANOPO		II	21	STRAMONITA	x	77
- Lamellaris.		11	37	- Hederacea	x	ib.
STEPHANURUS		III	65o	- Hæmastoma	x	68
- Dentatus		ш	65 r	STRATIOMYS	IV	5e
STEPHANUS		IV	347	- Chamæleon	IV	ib.
- Coronatus		IV	ib.	- Clavipes	IV	49
STERNAPSIS			534	- Conica	IV	46
<ul> <li>Thalassemoides.</li> </ul>			535	- Ephippium	IV	5 r
STERNASPIS	•		472	- Furcata	IV	5o
— Thalassemoides.	•		473	- Hydroleon	IV	5 r
STHENONIA	•	III	179	<ul><li>— Hγpoleon</li><li>— Macroleon</li></ul>	IV	32
- Albida	•		180 450	Ctuinata	IV	77. 50
TICHOPUS	•		460	STRIÉE (élégante).	VIII	_
- Chloronotus.			459	- (grande).	VIII	75
- Cinerascens.		III	ib.	— (grande)	VIII	76
- Flammeus.		III	ib.	STROMBIFORMIS	VIII	
- Leucospilota		111	ib.	- Albus	VIII	ib.
- Lucifugus.		111	460	- Parvus.	VIII	455
- Luteus		III	459	STROMBODES	11	43 t
- Pentagonus		III	460	- Pentagonus	11	ib.
- Tuberculosus			459	STROMBUS	IX	687
- Unituberculatus			460	- Accinctus		703
STOMATELLA		IX	15	— Accipitrinus. Lamk,		687
- Auricula, Lamk,		IX	17	- Aculeatus		287
- Lutea.		IX	ib.			293
- Imbricata, Lamb		IX	16			32 t
- Maculata, Quoy		IX	ib.	- Acutus		716
- Nigra. Quoy	•	1.7.	104	Atallis	1X	697
,						

STROMBUS   Ambiguus.   X   410   STROMBUS   Fuscus.   IX   285
— Ater
- Ater
- Atro-purpureus. VIII 500 - Auris-dianæ. Lin. Ix 694 - Auris-dianæ. Lin. Ix 696 - Auris-dianæ. Ix 676 - Auris-dianæ. Ix 676 - Auritus. VIII 500 - Auritus. VIII 500 - Gallus. Lin. Ix 697 - Australis. Sow. Ix 716 - Gigas. Lin. Ix 686 - Bituberculatus. Lamk, Ix 690 - Bituberculatus. Ix 714 - Goliath. Ix 688 - Bituberculatus. Ix 714 - Goliath. Ix 688 - Bonellii, Brongn. Ix 724 - Gracilior. Wood. Ix 713 - Bonellii. Ix 714 - Granulatus. Wood. Ix 713 - Bonellii. Ix 714 - Granulatus. Wood. Ix 713 - Ganellus. Lamk. Ix 692 - Granulatus. Wood. Ix 713 - Ganellus. Lamk. Ix 723 - Guttatus. Ix 694 - Camelus. Ix 672 - Inermis. Sow. Ix 711 - Canpbelli. Sow. Ix 715 - Isabella. Lamk. Ix 700 - Canarium. Lin. Ix 699 - Ix 714 - Cancellatus. Lamk. Ix 710 - Cancellatus. Ix 662 - Ix 719 - Cancellatus. Ix 662 - Lamarckii. Ix 694 - Lambis. Ix 694 - Lambis. Ix 694 - Lambis. Ix 695 - Columba. Lamk. Ix 700 - Latissimus. Lin. Ix 694 - Costatus. Ix 665 - Latus. Ix 695 - Columba. Lamk. Ix 702 - Lentiginosus. Lin. Ix 693 - Corispatus. Sow. Ix 719 - Lineatus. Lamk. Ix 708 - Crispatus. Lamk. Ix 691 - Lineatus. Lamk. Ix 708 - Coristatus. Lamk. Ix 691 - Lineatus. Lamk. Ix 708 - Dealbatus. VIII 500 - Decussatus. Bast. Ix 711 - Deformis. Griff. Ix 714 - Dentatus? Ix 719 - Dilatatus. Lamk. Ix 692 - Magnus. Ix 693 - Magnus. Ix 693 - Mangiorum. Ix 285
- Atro-purpureus. VIII 500 - Auris-dianæ. Lin. Ix 694 - Auris-dianæ. Lin. Ix 696 - Auris-dianæ. Ix 676 - Auris-dianæ. Ix 676 - Auritus. VIII 500 - Auritus. VIII 500 - Gallus. Lin. Ix 697 - Australis. Sow. Ix 716 - Gigas. Lin. Ix 686 - Bituberculatus. Lamk, Ix 690 - Bituberculatus. Ix 714 - Goliath. Ix 688 - Bituberculatus. Ix 714 - Goliath. Ix 688 - Bonellii, Brongn. Ix 724 - Gracilior. Wood. Ix 713 - Bonellii. Ix 714 - Granulatus. Wood. Ix 713 - Bonellii. Ix 714 - Granulatus. Wood. Ix 713 - Ganellus. Lamk. Ix 692 - Granulatus. Wood. Ix 713 - Ganellus. Lamk. Ix 723 - Guttatus. Ix 694 - Camelus. Ix 672 - Inermis. Sow. Ix 711 - Canpbelli. Sow. Ix 715 - Isabella. Lamk. Ix 700 - Canarium. Lin. Ix 699 - Ix 714 - Cancellatus. Lamk. Ix 710 - Cancellatus. Ix 662 - Ix 719 - Cancellatus. Ix 662 - Lamarckii. Ix 694 - Lambis. Ix 694 - Lambis. Ix 694 - Lambis. Ix 695 - Columba. Lamk. Ix 700 - Latissimus. Lin. Ix 694 - Costatus. Ix 665 - Latus. Ix 695 - Columba. Lamk. Ix 702 - Lentiginosus. Lin. Ix 693 - Corispatus. Sow. Ix 719 - Lineatus. Lamk. Ix 708 - Crispatus. Lamk. Ix 691 - Lineatus. Lamk. Ix 708 - Coristatus. Lamk. Ix 691 - Lineatus. Lamk. Ix 708 - Dealbatus. VIII 500 - Decussatus. Bast. Ix 711 - Deformis. Griff. Ix 714 - Dentatus? Ix 719 - Dilatatus. Lamk. Ix 692 - Magnus. Ix 693 - Magnus. Ix 693 - Mangiorum. Ix 285
— Auris-dianæ
— Auris-dianæ
— Australis. Sow. IX 716 — Bituberculatus. Lamk, IX 690 — Bituberculatus. Lamk, IX 690 — Bituberculatus. IX 714 — Bonellii. Brongn. IX 724 — Gracilior. Wood. IX 713 — Bonellii IX 714 — Granulatus. Wood. IX 713 — Bubonius. Lamk. IX 692 — Granulatus. Wood. IX 714 — Bubonius. Lamk. IX 692 — Granulatus. IX 724 — Callosus. Desh. IX 723 — Camelus. IX 672 — Camelus. IX 672 — Campbelli. Sow. IX 715 — Canalis. Lamk. IX 721 — Canacilatus. Lamk. IX 721 — Cancellatus. Lamk. IX 710 — Cancellatus. Lamk. IX 710 — Cancellatus. IX 662 — IX 719 — Chemnitzii. IX 716 — Chiragra. IX 676 — Columba. Lamk. IX 702 — Columba. Lamk. IX 702 — Costatus. IX 687 — Corispatus. Sow. IX 719 — Crispatus. Sow. IX 719 — Crispatus. Sow. IX 719 — Crispatus. Lamk. IX 702 — Lentiginosus. Lin. IX 693 — Lineatus. Lamk. IX 708 — Coplindricus. IX 691 — Lineatus. Lamk. IX 708 — Lineatus. Lamk. IX 708 — Dealbatus. IX 691 — Lineatus. Lamk. IX 708 — Decussatus. Bast. IX 721 — Deformis. Griff. IX 714 — Dentatus? IX 721 — Deformis. Griff. IX 714 — Dentatus. Lamk. IX 709 — Dilatatus. Lamk. IX 709 — Dilatatus. Lamk. IX 693 — Magnus. IX 693 — Magnus. IX 285 — Mangiorum. IX 285
- Australis. Sow
- Bituberculatus. Lamk, ix 690 - Bituberculatus ix 714 - Bonellii, Brongn ix 724 - Bonellii, Brongn ix 724 - Gracilior. Wood ix 713 - Bonellii,
- Bituberculatus.
— Bonellii, Brongn.
— Bonellii
- Bubonius, Lamk.
— Callosus. Desh. IX 723 — Guttatus. IX 694 — Camelus. IX 672 — Inermis. Sow. IX 711 — Gampbelli. Sow. IX 715 — Isabella. Lamk. IX 700 — Canalis. Lamk. IX 721 — Isabella. Lamk. IX 700 — Laciniatus. IX 698 — IX 714 — Laciniatus. IX 697 — IX 714 — Lamarckii. IX 697 — Lamarckii. IX 697 — IX 719 — Lambis. IX 697 — IX 675 — Latissimus, Lin. IX 698 — Chemnitzii. IX 716 — Latissimus, Lin. IX 698 — Clavus. IX 676 — Latissimus, Lin. IX 698 — Columba. Lamk. IX 702 — Lentiginosus. Lin. IX 698 — Costatus. IX 697 — Lineatus, Lamk. IX 707 — IX 687 — Lineatus, Lamk. IX 708 — Crispatus. Sow. IX 719 — Lineatus, Lamk. IX 708 — Cristatus. Lamk. IX 691 — Lividus. IX 693 — Lividus. IX 693 — Lividus. IX 694 — Lobatus. IX 695 — Lobatus. IX 697 — Lobatus. IX 697 — Lobatus. IX 698 — Decussatus. Bast. IX 721 — Lobatus. IX 698 — Lobatus. IX 699 — Lobatus. IX 699 — Lobatus. IX 696 — Decussatus. Bast. IX 721 — Luctator. IX 696 — Decussatus. Bast. IX 721 — Luctator. IX 696 — Decussatus. Bast. IX 721 — Luctator. IX 698 — Lubuanus. Lin. IX 698 — Lubuanus. Lin. IX 698 — Decussatus. Lamk. IX 709 — Maculatus. Sow. IX 717 — Dilatatus. Lamk. IX 692 — Magnus. IX 721 — Lubuanus. Lin. IX 693 — Magniss. IX 721 — Dilatatus. Lamk. IX 692 — Magnus. IX 725 — Mangiorum. IX 285
- Camelus
— Campbelli, Sow. 1x 715 — Canalis, Lamk, 1x 721 — Canalis, Lamk, 1x 698 — Canarium, Lin. 1x 699 — Cancellatus, Lamk, 1x 710 — Cancellatus, 1x 662 — Laciniatus, 1x 694 — Lambis. 1x 694 — Lambis. 1x 694 — Lambis. 1x 695 — Chemnitzii, 1x 716 — Chiragra. 1x 676 — Chiragra. 1x 676 — Clavus. 1x 655 — Columba, Lamk, 1x 702 — Costatus, 1x 694 — Latissimus, Lin. 1x 688 — Clavus. 1x 655 — Latus. 1x 692 — Lentiginosus, Lin. 1x 16, — Lineatus, Lamk, 1x 707 — Lineatus, Lamk, 1x 707 — Lineatus, Lamk, 1x 693 — Cristatus, Lamk, 1x 691 — Lineatus, Lamk, 1x 693 — Colimdricus, 1x 699 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 691 — Lobatus, 1x 692 — Magnus, 1x 693 — Magnus, 1x 693 — Magnus, 1x 693 — Mangiorum, 1x 693 — Mangiorum, 1x 285
- Canalis. Lamk. 1x 721
- Canarium. Lin.
— Cancellatus. Lamk. IX 710  — Cancellatus. IX 662  — IX 719  — Chemnitzii. IX 716  — Chiragra. IX 676  — Clavus. IX 676  — Columba. Lamk. IX 702  — Costatus. IX 687  — IX 687  — Crispatus. Sow. IX 719  — Cristatus. Lamk. IX 691  — Cristatus. Lamk. IX 691  — Cristatus. Lamk. IX 691  — Crispatus. Sow. IX 719  — Crispatus. Sow. IX 719  — Crispatus. Lamk. IX 691  — Lineatus. Lamk. IX 345  — Cylindricus. IX 691  — Lobatus. IX 692  — Maculatus. Sow. IX 711  — Deliatus. Lamk. IX 692  — Magnus. IX 623  — Mangiorum. IX 285
- Cancellatus
- Cancellatus
- Chemnitzii
- Chiragra
- Chiragra
- Clavus
- Columba, Lamk. 1x 702 - Lentiginosus, Lin. 1x 1b Costatus 1x 1434 - Lentiginosus. 1x 707 - 1x 687 - Lineatus, Lamk. 1x 708 - Crispatus, Sow. 1x 719 - Lineatus. 1x 693 - Cristatus, Lamk. 1x 691 - Lividus. 1x 345 - Cylindricus. 1x 699 - Lobatus. 1x 691 - Dealbatus. 1x 721 - 1x 721 - Deformis, Griff. 1x 714 - Luctator. 1x 416 - Dentatus? 1x 705 - Lividus. 1x 698 - Lineatus. 1x 691 - Lividus. 1x 691 - Lucifer. 1x 686 - Decussatus, Bast. 1x 721 - 1x 721 - Deformis, Griff. 1x 714 - Luctator. 1x 416 - Dentatus? 1x 705 - Lubuanus, Lin. 1x 698 - Dilatatus, Lamk. 1x 692 - Magnus. 1x 612 - Epidermis, Lin. 1x 702 - Mangiorum. 1x 285
- Costatus
Tx 687
- Crispatus. Sow. IX 719 - Lineatus. IX 693 - Cristatus. Lamk. IX 691 - Lividus. IX 345 - Cylindricus. IX 699 - Lobatus. IX 691 - Dealbatus. VIII 500 - Lucifer. IX 686 - Decussatus. Bast. IX 721 - IX 721 - Deformis. Griff. IX 714 - Luctator. X 416 - Dentatus? IX 705 - Lubuanus. Lin. IX 698 - IX 719 - Maculatus. Sow. IX 717 - Dilatatus. Lamk. IX 692 - Magnus. IX 623 - Epidermis. Lin. IX 702 - Mangiorum. IX 285
- Cristatus, Lamk. 1x 691 - Lividus. 1x 345 - Cylindricus. 1x 699 - Lobatus. 1x 691 - Dealbatus. 1x 699 - Lucifer. 1x 686 - Decussatus, Bast. 1x 721 - Deformis, Griff. 1x 714 - Luctator. 1x 721 - Dentatus? 1x 705 - Lubuanus, Lin. 1x 698 - 1x 719 - Maculatus, Sow. 1x 717 - Dilatatus, Lamk. 1x 692 - Magnus. 1x 623 - Epidermis, Lin. 1x 702 - Mangiorum. 1x 285
- Cylindricus
- Dealbatus
- Decussatus. Bast. IX 721 IX 721
— Deformis. Griff Ix 714 — Luctator
— Dentatus? IX 705 — Lubuanus. Lin IX 698 — IX 719 — Maculatus. Sow IX 717 — Dilatatus. Lamk IX 692 — Magnus IX 623 — Epidermis. Lin IX 702 — Mangiorum
—
— Dilatatus. Lamk 1x 692 — Magnus 1x 623 — Epidermis. Lin 1x 702 — Mangiorum 1x 285
- Epidermis. Lin Ix 702 - Mangiorum IX 285
- Epidermis IX 711 - Marginatus. Lin IX 708
- Exustus Ix 707 - Marginatus Ix 703
- Fasciatus IX 692 - Marmoratus IX 315
ix 708   _ Mauritianus Lamk. Ix 699
- Fissura IX 661 - Melanostomus IX 695
- Fissurella IX 710 - Mercall. Desh IX 723
Millepeda IX 673
- Fissus
— Fissus
- Floridus
7-71

				C
TA	BLE	ALPI	AABÉTIQUE.	629
STROMBUS Multipes	IX	677 1	STROMBUS Unicornis .	1x 655
- Muricatus	IX	315	- Urceus. Lin,	1x 705
- Mutabilis	IX	707	- Vexillum	x 88
- Nodosus	IX	288	— Vibex	1x 296
- Novem-dactylis	IX	678	- Vittatus. Lin	1X 701
- Novæ Zelandiæ.Ch.	1%	715	_ Vittatus	IX 709
- Novæ Zelandiæ	3 <b>X</b>	695		IX 715
— Obtusus	IX	294	STRONGYLOSOMA	V 42
- Oniscus	x	11	- Iuloides	v ib.
<del></del>	x	15	STRONGYLUS	m 648
- Ornatus. Desh.	IX	722	- Armatus	m 649
- Pacificus		716	— Dentatus	m 65 <b>0</b>
- Palustris		284	- Equinus	111 ib.
- Papilio. Chemn	ΙX	707	— Gigas	111 ib.
- Persicus	IX.	708	- Hypostomus	m ib.
- Peruvianus. Swain.	IX	712	— Papillosus	111 ib.
- Pes Pelecani	IX	657	STROPHONEMA	vii 379
	IX	660	- Aculeata	vii ib.
- Plicatus. Lamk	IX	706	<del> </del>	vii 383
- Plicatus		407	- Antiquata	vii 384
- Polyfasciatus		708	— Lepis	VII 380
- Ponti		680	— Rugosa	VII ib.
- Pugilis, Lin		696	STRUTHIOLARIA	1x 530
- Pugilis		713	- Crenulata. Lamk	1x 535
		723	— Gigas	1x 534
- Pyrulatus, Lamk, .		696		IX 536
- Radix		671	- Inermis	1x 535
- Samar		705	- Nodulosa, Lamk.	1x 534
- Scorpius		674	- Nodulosa	1X 536
- Spinosus		721	- Orbita	IX 537
		415	— Papulosa. Desh — Pes struthio-cameli.	1X 535 1X 534
- Striatus		312	- Scutulata. Desh.	1x, 534
		292	- Straminea.	1x 535
- Succinctus, Lin		703	- Vermis	1X 133
- Succinctus	IX		STRYGOCEPHALUS.	VII 372
	ıx		- Burtini.	VII ib.
- Terebellatus. Sow.		718	STYCIA.	и 530
- Terebellatus		720	STYGIA.	IV 226
- Tricornis. Lamk.		689	— Argynnis	ıv ib.
- Tricornis		712	- Auge	IV ib.
- Tridentatus. Lamk.		704	- Australis	IV 227
- Tridentatus		719	— Infausta	ıv ib.
- Troglodytes. Lamk.		703	- Polymena.	IV 226
- Truncatus		672	STYG NUS	V 100
- Tuberculatus.		301	- Armatus	v ib.
- Turritus. Lamk		709	STYLARIA	m 612
- Tympanorum		501	— Paludosa	111 675
2011				, ,

	4 .	1	
STYLARIA Proboscidea.	m 612	SYNAPTA Hydriformis .	m 463
STYLBUM	rv 339	- Maculata	m 461
STYLINA	n 338	- Mamillosa	in ib.
- Conoidea	11 ib.	- Oceanica	m ib.
- Echinulata	II ib.	- Punctulata	ш 463
201 1. 1	11 ib.	- Radiosa.	m 462
		- Reciprocans	111 ib.
STYLOCHUS	ш 609		
- Suesensis	m ib.	- Reciprocans	ш 445
STYLONYCHIA	1 424	- Viridis	111 464
- Histrio	I ib.	- Vittata	ın 461
STYLOPORA	II 437	_ Vittata	и 445
STYLOPS	IV 21	SYNBATHOCRINUS	n 676
- Melittæ	Iv ib.	SYNCHÆTA	11 42
	VIII 314	SYNCHÆTA.	11 21
- Amphibia. Drap.	VIII 314	- Pectinata.	n 43
- Ampuibia. Drap			
- Australis, Quoy	vm 319	SYNCHORYNA	11 74
- Barbadensis. Guild.	viii 318	- Chamissonis	11 ib.
- Cucullata. Lamk	viii 315	- Pusilla	11 ib.
- Cuvieri. Guild	81E 111A	- Ramosa	11 ib.
- Levantina. Desh	VIII 317	SYNEDRA	1 392
- Oblonga. Drap	viii ib.	- Ulnæ	ı ib.
- Ovalis. Say	viii 319	SYNGANNUS	III 652
- Pfeifferi.	VIII 317	- Trachealis.	m ib.
	viii 319		m 494
		SYNOICUM	
Rubescens. Desh.	viii 319	- Aurantiacum	111 495
- Tigrina. Fér	VIII 320	- Pelagicum	m ib.
SULCULEARIA	III 73	- Turgens	m ib.
SYLLIS	v 557	SYRINGOPORA	1x 327
- Monilaris	v ib.	- Cæspitosa	n 328
SYLV ANUS	IV 527	- Filiformis	n ib.
- Unidentatus	IV ib.	- Ramulosa	n 327
SYMPHYNOTA	VI 519	- Reticulata.	11 328
	vi ib.	- Verticillata.	II 327
- Alata	vi 558		
		SYRINX	III 469
- Complanata	▼ 559	— Tessellatus	ın ib.
SYMPODIUM	11 624	SYRPHUS	rv 40
- Cæruleum	m $ib$ .	- Annulatus	IV 47
- Coralloides	ib.	- Bombylans	IV 42
- Fuliginosum	n ib.	- Conopseus	rv 45
- Massa	n 603	— Festivus.	17 42
- Ochraceum	и 625	— Inanis	IV 41
Roseum.	11 624	- Lapponum	ıv ib.
- Rubrum.	11 625	_ * *	IV 47
			1.7
SYNAGRIS	IV 298	— Mixtus	
— Cornuta	IV 299	- Nemorum	IV 42
SYNAPTA	m 460	- Ostraceus.	iv ib.
— Beselm	m 462	Fenuceus	IV 41
- Doreyana	m 463	- Sphogeus	IV 35
•	-		

	TABLE	ALPI	IABÉTIQUE.	6	33 1
C-1-1					
SYRPHUS Spinipes.	· IV		SYRTIS Manicata		155
Tenax.	· IV	47	SYSTROPHA		281
SYRTIS. Crassipes.	i îv	155	- Spiralis	IV	ib.
	•		•		
-		73	r		
TABANUS	i v	79 1	TELEAS Clavicornis.	IV	368
- Autumnalis.	• IV	80	TÉLÉPHORIENS		624
- Bovinus.	· IV	79	TELEPHORUS		635
- Cœcutiens	· IV	80	- Fuscus	IV	ib.
- Morio	· IV	ib.	- Lividus	IV	ib.
— Pluvialis	. IV	ib.	TELESCOPIUM	1X	286
TACHINUS	* IV	669	- Fuscum.		ib.
- Bipunctatus	i IV	ib.	TELESTO		405
- Marginatus	. IV	ib.	TELLINA		185
— Rufipes	· IV	ib.	TELLINA		126
TACHYPLIUS		220	- Adriatica		506
TAGENIA	-	589	- Albida		173
- Filiformis	•	ib.	- Albinella. Lamk		194
TALITRUS		313	- Amnica?		260
— Carinatus	• V	314	- Angulata ?	1.	172
— Cyaneæ.		304		VI	•
- Gamarellus.	•	314	- Angulosa		196
- Littoralis	* V	ib.	- Angulosa	VI :	
- Locusta	• V	ib.	- Biangularis. Desh.	VI	
TANAIS.	-	291	- Bimaculata. Lin	IV	
- Costæ		292	- Bornii	VI :	•
- Dulongii	•	ib.	- Brasiliana, Lamk.	vi s	•
- Heteroclitus		ib.	- Cancellata	VI	
TANYPUS	* IV	98	- Capsoides. Lamk.	VI	
- Cinctus	, IA	99	- Carnaria, Lin.		206
- Culiciformis.	¥ IV	ib.	— Carnaria	VI	ib.
- Gibbus	· IV	ib.		vi :	-
- Lateralis	-	100	- Chloroleuca, Lamk.	VI :	•
- Maculatus	a IV	ib.	- Clathrata, Quoy	VI :	
- Motatrix - Plumosus -	· IV	ib.	- Cornea.	VI :	
TARENTULA.	· · IV	116		VI S	•
- Caudata.	. V	ib.	- Crassa. Penn	VI S	
	u IV				
TARPA	-	572	- Crucigera. Lamk Cuspidata	VI :	
TEGENARIA	-	129	- Cuspidata Decussata. Lamk.	AT 2	
- Domestica		130	- Deltoidalis, Lamk.	VI S	
		195	- Depressa. Gmel.	VI :	
TEIGNE	i IV	<i>ib</i> .	— Depressa. Gmei.	VI	-
- Noire	-	191	— Digitaria P	VI	
	. IV		- Donacina, Lin.	VI	_
TELEAS	. IA	000 1	- Dunacinal Pini 4	**	. 90

TELLINA Donacina	.VI 177 I	TELLINA Maculosa. La.	VI 188
	VI 208	- Madagascariensis?	VI 205
	VI 249	- Margaritina. Lam.	VI 194
		- Multangula, Gmel.	VI 204
- Elegans, Desh	VI 212	- Muricata, Broc.	VI 215
— Elliptica. Lamk	VI 193	— Muricata	VI 172
- Elliptica?	vi 195	:	VI 227
<ul> <li>Erycinoides. Desh.</li> <li>Exilis. Lamk</li> </ul>	VI 212	- Nitida. Poli	VI 199
— Fabula. Gmel	vi 198	- Nymphalis. Lamk.	VI 206
- Fabula	VI 197	- Obliqua. Lamk	VI 205
- Fausta	VI 200	- Opercularis	VI 193
		- Operculata, Gmel.	VI 192
	VI 201	- Obtusa, Sow	VI 215
- Feroensis	VI 172	- Ostracea Lamk	VI 207
— Flexuosa	VI 128	- Oudardi. Payr	VI 214
	vi 230	— Ovata. Sow	vi ib.
- Fluminea	VI 274	Pallescens	VI 171
- Fluviatilis	vi ib.	- Papyracea	VI 203
- Foliacea. Lin	VI 192	- Patellaris. Lamk	VI 2II
- Fragilis	vi 157	- Planata, Lin	VI 195
- Fusca	VI 257	Planata	VI 194
- Gargadia, Lin	VI 203	- Polita	VI 250
- Gari	vi 173	- Polygona, Gmel	VI 204
- Gibba	vi 139	— Polygona	vi ib.
- Guinaica	VI 74	- Pristis. Lamk.	vi ib.
- Hermaphrodita .	VI 286	- Pristis	VI 215
- Hyalina	vi 183	- Psammotella. Lam.	vi 199
— Inæquivalvis	VI 145	- Pulchella. Lamk.	v1 196
— Incarnata	VI 172	- Pulcherrima. Sow.	VI 208
	vi 196	- Punicea. Born	vi 196
	vi 198	- Pusilla	v1 119
— Interrupta	vi 189	- Radiata. Lin	VI 187
— Lactea	11 127	- Radiata	VI 172
	VI 206		vr 188
$=$ $=$ $\vdots$ $\vdots$ $\vdots$	VI 228	- Radula	VI 225
	VI 229	- Remies. Lin	vi 199
- Lacunosa. Chemn.	VI 203	- Remies	VI 200
- Lacustris	VI 269	- Reticulata?	VI 227
- Lævigata. Lin	VI 202		VI 228
- Lævigata	vi 193	- Rhomboides	vi 357
— Lamellosa. Desh	v1 213	- Rosea. Lamk	vr 193
— Lantivyi. Payr	VI 210	— Rosea	v1 169
- Lata. Quoy	AI 308	- Rostralina. Desh.	VI 214
- Latirostra, Lamk.	At 131	- Rostralis. Lamk.	VI 211
- Lingua felis. Lin.	VI 202	- Rostrata. Lin	VI 191
- Lucinalis. Desh	VI 214	— Rostrata	vi 196
- Lunata	vr 213	- Rotundata	VI 228
- Lunulata, Desh	VI 212	— Rubra :	VI 207

TELLINA Rufescens vi 193	TENEBRIO Rostratus .	ıv 594
- Rugosa. Born vi 203	— Serratus	ıv 600
- Scalaris. Lamk vi 199	TENTACULARIA	m 635
- Scalaroides. Lamk. VI 211	— Coryphenæ	m ib.
- Scobinata, Lin. vi 201	- Cylindrica	ш 666
— Senegalensis vi 311	— Papillosa	ш 635
- Semi-zonalis. Lam. vi 188	— Subcompressa	m 665
- Serrata VI 204	TENTHREDO	ıv 381
- Sex-radiata. Lamk. vr 207	- Axillaris	ıv 384
— Sinuata VI 230	— Betulæ	1A 380
- Solidula, Soland, vr 206	— Capreæ.	ıv 383
— Solidula vi 199	— Cephalotes	1v ib.
- Spengleri. Chemn. vi 190	- Crythocephala	1v 380
- Squalida vi 196	- Difformis	ıv 383
- Staurella, Lamk, vi 189	— Dorsata	ıv 'ib.
- Striata vi 196	- Enodis	
- Striatula, Lamk vi 201	- Femorata	IV 384. IV 386
— Strigosa Gmel. vi 194 — Strigosa vi 211	- Furcata	IV 380
- Strigosa vi 211 - Subrotunda. Desh. vi 213	-	ıv 385
— Sulcata, Lamk, vi 206	— Lutea	rv ib.
— Sulphurea, Lamk, vi 191	— Pini.	ıv 383
- Sulphurea VI 189	- Pratensis	rv 380
— Tenuis. Lamk vi 197	- Rosæ.	ıv 386
- Triangularis. Che. vi 209	- Rustica	rv 383
- Tumida VI 203	- Scrophulariæ	ry ib.
- Umbonella. Lamk. vi 206	- Sericea	IV 385
- Unimaculata Lam, vi 188	- Sylvatica	rv 380
— Unimaculata , vi 195	- Togata	ıv 382
- Variegata VI 198	- Tricincia	ıv ib.
- Virgata. Lin. vi 189	— Ustulata	rv 386
- Virgata VI 197	TENTYRIA	1v 591
Zonaria. Lamk. vi 211	— Interrupta	IV ib.
— Zonaria vi 194	TEPHRITIS	1v 31
- Zonata VI 206	— Cardui	ıv 32
— Zonata VI 206 TELLINIDES VI 215	- Cynipsea	IV ib.
- Timorensis. Lamk. vi 216	- Solstitialis	IV ib.
TENEBRIO 1v 599	— Vibrans	IV ib.
TENEBRIO IV 572	TEREBELLA	v 607
- Brunneus IV 519	- Aphroditois?	v 562
- Culinaris IV 579	- Carunculata	v 572
- Depressus IV 569	- Conchilega	v- 607
— Fossor IV 688	- Cristata	v ib.
— Lanipes	- Flava	v 570
- Lævigatus IV 493	- Madreporarum .	v 626
— Molitor IV 600	— Medusa	v 608
- Mortisagus IV 596	- Prudens?	v 607
- Obscurus IV 600	- Rostrata	v 572
	1	

•			
TEREBELLA Tentaculta	v 536	TEREBRA Myuros. Lam.	x 247
- Ventricosa	v 607	- Myuros	x 258
TEREBELLARIA	n 318	- Oculata, Lamk	x 242
- Antilope	n ib.	- Ornata, Gray	x 253
- Ramosissima	II ib.	- Pertusa	1x 337
TEREBELLIDES	v 608	- Plicaria	x 245
- Strœmii	v ib.	- Plicatula. Lamk	x 260
TEREBELLUM	x 583	- Raphanula Lamk	x 246
- Convolutum, Lam.	x 585	- Scabrella, Lamk, .	X 247
- Convolutum.	x 480	- Scalarina, Lamk	x 260
- Fusiforme, Lamk	x 586	- Senegalensis. Lam.	X 244
- Punctatum	x 584	- Striata. Quoy	x 257
- Subulatum, Lamk.	x ib.	- Striatula. Lamk	x 246
- Subulatum	x 586	- Strigata, Soav	x 252
TEREBRA	x 236	- Strigilata. Lamk	x 248
- Aciculina, Lamk.	x 250	- Subulata. Lamk	X 242
- Aciculina	x 241	- Subulata	x 241
- Affinis	X 257		x 254
- Balylonia, Lamk.	x 243	- Tigrina. Desh	x 252
- Cærulescens. Lam.	x 245	- Tigrina.	X 241
- Cerithina. Lamk.	x 246		x 252
- Chlorata, Lamk	x ib.	- Vittata. Lamk.	x 251
- Cingulifera, Lamk,	X 247	- Vittata.	x 203
- Concinna, Desh.	x 259	- Zebra	x 252
- Corrugata. Lamk.	x 244	TEREBRATULA.	VII 319
- Crenulata. Lamk.	x 230	- Acuminata. Mart.	VII 351
- Dimidiata, Lamk, .	x 240	- Acuminata	VII 249
- Duplicata, Lamk.	x 243	- Acuta. Sow	vii 353
— Duplicata	x 256	- Affinis.	vii 365
- Dussumieri. Kien.	x ib.	- Alata, Lamk	VII 342
- Faval	X 244	— Alata	vii 357
- Flammea, Lamk,	x 230	- Ambigua, Desh.	VII 375
- Flammea	x 252	- Ampulla, Broc	vii 336
- Fuscata.	x 245	- Angulata. Lamk.	vii 340
- Gemmulata, Kien,	x 254	- Aperturatus	VII 370
- Granulosa, Lamk	x 250	- Articulus. Lamk.	vit 345
- Hastata, Kien	x 255	- Attenuata. Desh.	vii 375
- Hectica	x 241	- Australis	vii 330
- Knorrii	x 246	- Bipartita. Broc.	vii 358
- Lamarckii, Kien.	x 256	- Biplicata. Sow.	vii 338
- Lanceata, Lamk,	x 249	- Birostris, Lamk.	vii 336
	x 249		vii 338
- Maculata. Lamk.		- Bisinuata, Lamk, Bisulcata, Desh	vii 370
- Maculata	x 252		vii 362
	x 254	Bullata. Sow	vii 352
- Monilis. Quoy	x 258	- Bullata	vii 371
- Muscaria. Lamk	x 241	- Burtini. De Buch.	vii 341
- Muscaria	x 242	- Canalifera. Lamk.	vii 341
-	x 253	- Caput-serpentis. La.	VII 002

5 N 5	
TEREBRATULA Cardium La. VII 343	TEREBRATULAMenardii La. vii 344
- Carinata, Lamk vr. 336	- Minima, Desh. vii 369
— Carnea. Sow vii 334	- Multicarinata. Lam. vii 340
— Cassidea. De Buch. vii 372	- Numismalis, Lamk. vii 334
- Coarctata VII 344	— Obtrita vii 352
- Compressa. Lamk. vii 345	- Octoplicata. Sow. vir 356
- Concava, Lamk. vir 337	- Ornithocephala, So. vii 361
- Concinna. Sow. vn 343	- Ovalis, Lamk vir 334
- Cor. Lamk vii 336	- Ovata, Sow. vir 337
- Costata. Sow vii 35 t	- Ovoides, Sow vii 361
Cuspidata, Park. vii 367	- Pectiniformis, DeBu. vn 366
- Decollata. Desh vii 350	- Pectita. Sow vir 343
- Decorata. Schloth. vn 354	- Pectunculata. vm 358
— Decorata vn 341	- Pectunculoides Sch. vir. 365
— Decussata. Lamk. vii 344	- Pectunculus. Schl. vii 363
— Defrancii. Brong. vn 367	Pedemontana. Lam. viii 340
- Deltoidea, Lamk, vii 335	- Phaseolina. Lamk. vii 337
— Dentata. Lamk. vii 333	- Pinguis. Desh. vii 369
— Depressa, Lamk. vii 334	Pisum. Lamk. vii 330
— Difformis. Lamk. vii 344	— Sow vii 356
— Digona. Sow vir 335	Pisum VII ib.
— Digona vii 361	- Plicata. Lamk. vii 341
	— Plicatella. Sow. vii 341
— Diphya vii 335	
- Distans. Desh vii 371	— Plicatilis. vn 343
- Dorsata, Lamk. vii 331	— Primipilaris. Schl. vii 366
- Erythroleuca. Quo. vii 350	— Prisca. Schl. vn 365
— Faujasii vii 348	- Psitacea. Lamk. vn 333
- Ferita. De Buch. vii 364	— Psitacea. vii 359
- Flavescens, Lamk, vii 330	— Pumila. Lamk. vn 345
- Fragilis vii 361	— Pumila vii 337
- Gibsiana vii 356	- Punctata. Sow. vii ib.
- Globata vii 340	- Quadrifida. Lamk. vii 340
- Globosa. Lamk. vii 330	- Radiata. Lamk. vir 346
Granulosa. Lamk. vii 345	- Resupinata Sow. vrr 360
- Harlanii. Mort. vii 360	— Reticulata vir 344
- Inconstans. Sow. vir 355	- Rimosa. De Buch. vii 354
- Inconstans. vii 344	- Ringens. De Buch. vii 352
- Inflexa. Desh. vir 359	— Rosea. Sow vii 350
- Intermedia. Lamk. vit 342	- Rostrata. Sow vii 358
- Kleinii. Lamk. vir 339	- Rotundata. Lamk. vii 330
- Lævicosta, Lamk, vn 342	— — Desh vir 374
- Lagenalis. Schl. vii 363	- Rotundata vii 336
- Lata vii 338	- Sanguinea. Lamk. vii 33 t
- Livonica. De Buch. vn 353	- Sayi. Mort vii 364
- Lyra. Sow vii 344	- Semi-globosa. Sow. vii 337
- Mantiæ. Sow vit 357	- Socialis v11 352
— Media. Sow vii 343	- Spathica. Lamk. vii 345

TEREBRATULA Speciesa Sc.	vii :	373	TERMES Fatale IV	400
- Spinosa, Lamk	vii :		771 1 11	401
- Spinifera, Lamk	VII	-	- Lucifugum IV	ib.
- Striata. Sow	vii		- Morio IV	ib.
- Striatula, Sow.	VII			404
- Strygocephalus.	VII .			398
- Subundata. Sow.	VII	,		724
- Succinea. Desh		359		726
- Tegulata	1	365	- Haliotidea, Faure. vii	ib.
- Testudinaria. Desh.	vir		TESTUDINELLA II	37
- Tetraedra, Sow	VII :		- Clypeata II	ib.
- Triangulus Lamk	VII			591
- Trigonalis. Sow	VII		— Arbestella m	ib.
- Triplicata. Phil.	VII .		— Cavernosa II	ib.
- Triquetra	VII :			592
- Truncata. Lamk	VII		- Lacunata II	ib.
— Truncata	VII		- Lyncurium	
- Umbonella. Lamk.	VII .		- Pulvinata	ib.
- Undulata. Desh.	VII		- Spherica II	ib.
- Varians. Schlot.	AII	*.		483
- Vicinalis. Schlot		363		458
- Vitrea, Lamk		329		459
- Vulgaris, Schlot		3 <b>62</b>	- Fimbria. Gmel. vii	- 0
- Walcotti, Desh.		374	- Leporina, Gmel. vii	ib.
TEREBRATULITES.		373		689
- Paradoxus	VII	ib.	- Parthenopia . VII	459
- Speciosus	VII	ib.	- Polyphylla. vII	ib.
TEREDINA	VI	34		533
- Bacillum, Lamk, .	VI	ib.	- Gelatinosum III	ib.
- Personata. Lamk	VI	ib.		133
TEREDO	VI	35	_ Virescens IV	ib.
- Antenautæ	VI	ib.	TETRABOTHRIUM III	585
- Arenarius	VI	30	TETRACELIS '. III	609
- Bipalmulata	VI	38	— Marmorata 111	607
— Clava	vı	3 r		66 r
- Corniformis	vı	39	- Radiata v	ib.
- Echinata	VI	25	- Stalactifera v	663
- Gigantea	VI	33	TETRAGNATHA v	136
- Gregatus	VI	39	Extensa. v	ib.
- Navalis. Lin	VI	38	TETRAGONA III	73
- Palmulatus. Lamk.	VI	ib.	TETRAGONUM III	62
TERGIPES	VII A	451	TETRAGULUS III	637
- Lacinulatus	<b>VII</b>	ib.	— Caviæ	638
TERMES	IV	399	— Caviæ	594
- Arboreum		401	TETRALASMIS V	682
Arda		400	- Hirsutus v	ib.
- Capensis	IV A	40T	TETRANOCERA IV	36
— Destructor	IV	ib.		ib.
			* * *	

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.	637
TETRANYCHUS	. v	76	THALASSEMA Scutatum.	v 535
- Lintearius		77		m 473
- Tetarius	. v	ib.	— Vulgaris	v 534
TETRAONYX	. IV	613	THALASSIANTHUS	m 43r
— Octo-maculatum		ib.	— Aster	III ·ib.
- Quadri-maculatum	ı. iv	ib.	THALASSINA	v 383
TETRARHYNCHUS		634	— Littoralis	v 385
TETRARHYNCHUS.	. 111	587	Scorpionides	v 383
— Appendiculatus	. III	635	THALIA	m 93
- Discophorus .	. III	636		III 518
- Macrobothrius.	. III	635		111 529
- Papillosus	. 111	ib.	THALIDES	m 484
TETRASTEMMA	. m	612	THAMNASTERIA	11 424
- Flavidum	. 111		- Dendroidea	11 425
TETRATOMA		574	— Digitata	n ib.
- Desmarestii	. IV	ib.	- Gigantea	11 ib.
- Fungorum		ib.	- Lamorouxii	11 ib.
TETRIX :		447	— Magnevilleana	11 425
— Subulata	. IV	-	— Microstella	II ib.
— Tubulata '	. IV		- Stellata	11 ib.
TETTIGONIA	-	126	THAUMALEA	v 308
- Grossa		<b>1</b> 36	— Depilis	v ib.
- Hemorrhoa .		127	THAUMANTHIAS	111 16t
- Lanio		ib.	— Cymballoidea	111 ib.
— Orni	•	136	— Cymballoidea	ш 159
- Reticulata . :		130 136	- Hemisphærica	m 161
— Tibica			- Multicirrhata	111 162
		127	— Plana	III ib.
TETYRA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. IV		THAUMASIA	v 140
- Gionas		142	- Curvirostris, Sow.	vii 347
- Stocherus	. IV		— Digitata	vii 349
TEUDOPSIS		241	Hieroglyphica, Defr.	vii ib.
- Agassizi. Desl.		242	— Mediterranea. Defr.	vii 347
- Bunellii, Desl.		ib.	— Pumila. Sow	vii 348
- Caumontii. Desl.	. XI		THELENOTA	111 447
THAIS		255	- Camarosoma	111 451
- Hypsipyle		ib.	TELPHUSA	v 460
- Rumina.	. IV		— Dentata	v 461
THALAMITA	. v	473	- Fluviatilis	v ib.
- Erythrodactyla.		475	- Serrata	v ib.
THALASSEMA		471	THELYPHONUS	v 116
		533	- Angustus	V 117
- Aquatica	. v	534	- Caudatus	v ib.
- Echinus	. v	ib.	- Giganteus	v ib.
- Echiura	. v	ib.	- Proscorpio	v 116
- Mutatorium .	. 111	472	- Rufimanus	v 117
- Neptuni		ib.	- Rufipes	v ib.

6-:-:		1	
TELYPHONUS Spinimanus	V 117	THUIARIA Articulata,	ii 186
THEMISTO	v 305	- Thuia	n 185
- Gaudichaudii . ,	v ib.	THYMULUS	IV 730
THENUS , .	v 376	- Ferrugineus	IV ib.
- Orientalis	$\mathbf{v}$ $ib$ .	THYNNUS	IV 323
THEONE	n 318	- Dentatus	IV 324
- Clathrata	n ib.	THYONE	III 434
THEORUS	11 21	THYSANOPODA	v 347
THEREVA	rv 3r	- Tricuspida	v ib.
- Affinis	ıv ib.	THYSANOSOMA	m 502
- Crassipennis	iv 3o	- Actinoides	m ib.
- Obesa	rv 3r	THYSANOURES	v 18
- Plebeia	IV 85	TIBLANA	II 206
- Subcoleoptrata	v 30	TIBIANA.	11 185
THERIDIUM	v 133		
- Redimitum	v 134	— Fasciculata — Ramosa	II 207
- Sisyphum	v 134		и 206
	v 498	TIEDEMANNIA	m 435
THIA	v 490 v ib.	- A	и 460
— Polita		- Vittata	III 463
THOA / · · · ·	11 147	TILESIA	-и 316
- Helecina ,	II ib.	- Distorta	n ib.
— Savignyi	n ib.	TILLUS	ıv 646
THOEA	v 437	- Elongatus	IV 647
- Erosa . , , ,	v ib.	- Serraticornis	IV ib.
THOMISUS	v 138	TIMA	III 165
- Calycinus	v 141	- Flavilabris :	m ib.
- Cancerides	v 139	TINEA	ıv 185
— Citreus	V 141	- Boletella	IV 187
— Clerkii	v ib.	- Calmella	IV 194
- Cristatus	V 140	- Flavi-frontella	ıv 186
- Lateralis	v ib.	- Granella	$\mathbf{v}$ $ib$ .
_ Lituratus ,	v 141	- Melonella	IV 192
- Pini.	V 1.40	- Pascuella	IV 194
- Quadrilineatus .	V 141	- Pellionella	zv 186
Subulosus	v 140	- Pinetella	rv 193
- Tigrinus	v 139	- Pratella	IV ib.
- Uleus	v 140	— Proletella	IV 120
- Viaticus	v ib.	- Sarcitella	ıv 186
THRACIA	VI 82	- Trapezella	IV ib.
- Corbuloides, Desh.	vr 83	TINGIS	IV 151
- Plicata, Desh	VI ib.	- Cristata	IV 152
- Pubescens, Leach.	VI ib.	- Marginata	rv ib.
THRIARTHRA	II 21	- Punctata	iv ib.
THRIPS	IV 122	TINTINNUS	и 53
— Physapus	IV 123	TIPHIA	ıv 318
THROSCUS.	IV 722	— Cenoptera	rv 343
- Dermesteides	TV ib.	- Femorata	IV 343
	и 185	- Hemiptera	rv ib.
THUIARIA	** 100 (	- mompies	

					•
TIPHIA Morio		IV	319	TENIA Hydatigena.	III 577
- Pedestris .		IV	316		u ib
- Rufiventris.	. ,	IV	293	— Intermedia.	III 570
- Villosa		IV	319	- Lanceola	m 595
TIPULA		IV	94	- Lanceolata	m 575
- Atrata		IV	96		111 58 <b>1</b>
— Bimaculata		IA	ib.	- Laticeps	nı 633
- Cincta		IV	99	- Marginata	ш 579
- Contaminata		IV	95	- Mustelæ	m ib.
- Dorsalis		IV	ib.	- Nodulosa	m 588
- Erythrocephal	la.	IA	90	- Osculata	III 577
- Febrilis		IV.	88	1	m 588
- Fenestrarum		IV	93		III 574
- Flaveolata.		ıv	96		ax 575
- Flavescens.		IV	101		m 576
- Hirta		17	98		m ib.
— Hortulana .		IV	88	_	m 575
- Joannis		IA	ib.		ш 582
- Molatrix .		IV	106	0 ' 7'	III 579
- Oleracea .	# B	IV	94	a 1:	m 569
- Pectinicornis	• •	IV	96	- Solium	III 578
- Phalænoides		IV	98		III 579
- Picta		IV	101		cir 583
Platyura		· IV	91	_ ,	111 582
- Plumosa .		IV	100	_ **	u 578
- Pratensis .		IV	94		u 581
- Rivosa		IV	95	— Variabilis	tte 577
- Sexpunctata		IV	101	mental.	11 56 <b>5</b>
TÆNIA.			_	T/ 1	ur 578
- Alternans .	•		577	0 - 4 # #	m 581
- Anguillæ			582		ıv 533
Anthocephala	• •		575	<i>a1</i>	m 255
- Calycina .			576		ur ib.
Canina		III	ib.		ix 37
- Caprina			594		x 50
- Cateniformis			579		IX 42
- Cellulosa .		III		J	nr 332
- Cerebralis .			- 1	D	1X 48
- Crassiceps .	• •		579 !	0 -,•	x 51
— Crenata — Cucumerina	• •		576 ib.	T .	1X 41 1X 50
- Cucurbitana		III			0x 50
- Cyatiformis			578   577	771 - 1	
— Cyathoruns — Denticulata			576		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
— Echinorhynea	* 2	III	. 1	T 6 . T/	
		III		277.11.1 x 2	X 49
- Equina Expansa .		III		767* .* 1 1	
- Hirundinis .		III	' 1		ж 47 ж <i>ів</i> .
FILTHRUUMS .		111,	3/7	— rapyracea. past, ,	A 10.

TORNATELLA Pedipes. La.	ıx	42	m Tr Maron more		~ ~
— Prisca. Desh	IX	52	TRIÆNOPHORUS		575
- Punctata, Fér.	IX	46			588
- Punctata	ix	48	TRIARTHRUS		249
- Punctulata, Fér.	IX	47		· V	ib.
- Pyramidata. Desh.		5 r	TRIBULINA		424
- Semi-Striata. Bast.	IX		- Rastellum	1	ib.
— Semi-Striata. Bast. — Solidula, Lamk.	IX	48	TRICALAMA	11	38
	ıx	40		11	ib.
- Sulcata. Lamk	IX	49	TRICASTER		215
TOXICUM	IV	601	— Palmifer		217
- Richesianum	IV	602	TRICELIS		609
TOXOCERAS	XÌ	259	— Gesserensis?		607
TRACHELIASTUS		680	TRICELLARIA		187
- Polycolpus	111	ib.	— Ternata	11	
TRACHELIPODES	VIII	I	— Tricythra	II	
- PHYTIPHAGES .	VIII	7	TRICHINA		670
- ZOOPHAGES		275	— Spiralis	111	-
TRACHÉLITES		602	TRICHIUS		755
TRACHELIUS		402	- Eremita.	1V	
- Anas	1	ib.	- Fasciatus		756
— Fallax	1	ib.	— Nobilis	IV	ib.
Lamella	1	il.	TRICHOCEPHALUS		658
TRACHUZA	IV	282	— Acicularis		60 r
- Lobata	IV	ib.	— Affinis	III	659
TRACHYSCELIS	IV	578	- Depressiusculus	III	ib.
- Aphrodioides	IV	ib.	— Dispar	III	ib.
TRAGOS		609	- Echinatus	, III	ib.
- Acetabulum		610	— Equi		663
- Acetabulum	11	612	- Hominis		658
- Capitatum		610	- Lacerta		660
- Deforme,	11	609	- Nodosus	III	659
- Hippocastanum	11	610	— Unguiculatus	III	ib.
— Patella	11	ib.	TRICHOCERA	IV	96
- Pezizoides	11	ib.	- Barbicornis	· IV	97
- Pisiforme	II	609	- Communis	IV	ib.
- Radiatum	II	.611	- Femorata	IV	ib.
- Reticulatum	11	ib.	- Hiemalis	IV	101
- Rugosum	11	619	- Pini	· IV	97
	II	611	TRICHOCERCA	II	25
- Sphæroides	11	610	- Forcipata	11	ib.
- Stellatum	II	611	-Longicauda	11	26
- Verrucosum	11	610	- Luna		436
TREPANG	vı	457	— Orbis	1	435
- Ananas	VI	458	- Pocillium	II	26
- Edulis	III	457	- Vermicularis	11	25
- Impatiens	III	458	TRICHODA	1	410
- Impatiens	ш	448	TRICHODA		431
- Peruviana		458	- Acuta,	1	413

	TABLE AT	LPHABÉTIQÜE.	64 t
TRICHODA Ambigua.	. 1 42	2 ] TRICHODA Scintillans	1 413
- Anas	. I 40		1 418
- Aurea	. 141		
- Bomba	. I 4:	7 — Sinnata	1 417
Candida	1 41.	4 - Sol.	1 421
- Charon	. 1 42	6 — Solaris.	1 417
- Cincta	. г 37:	5 — Sphæroidea	11 48
- Clavus	. II °2.	4 Tinea.	1 418
- Cometa	. 141	5 - Trigona.	I 414
- Conflictor.	1 41:	Trochus.	1 418
- Cornuta	. 141	- Turbinata	r 413
— Dilatata	. 1413	- Urinarium.	1 417
— Diota	. 1 41		ı ib
- Ethiopica	. 1 415		1 419
- Ficta	-		ı ib.
- Floccus	· 1 418		I 413
- Fluida			1 411
— Fluxa	. 1 ib.		1 412
- Fracta	. 1 412		v 46r
- Gibba	. 1410		V 462
— Globifera	- 1413		v ib.
— Granata	. 1 416		v 53
0 1	. I ib.		IV 645
*** ' ' '	. 1 ib.		IV ib.
	. 1 417		IV 646
- Ingenita	. II 27	TRICHODINA. ,	1 416
- Inquilina.	<ul> <li>II ib.</li> <li>II ib.</li> </ul>	C	11 5 <sub>1</sub>
- Longicauda.	. II 26	— Grandinella. — Stellina.	r 416
- Lynceus.	. 1 420		11 52
- Mamilla	. 1 411	TRICHODISCUS	1 421
- Musculus	. 1 422	TRICHONISCUS.	r 422
- Nasamonum.	. I 416	TRICHOPTERA.	v 261
- Nigra.	. I 418	- Ocallania	IV 78
- Notata	. 1 ib.	TRICHOSOMA.	IV ib.
- Orbis.	1 413	_ Inflorum	ш 660
- Patens	. I 417	- Longicolle.	ш <i>ib</i> . ш 666
- Patula.	. 1 420	- Obtusiusculum.	m 660
- Pelionella.	1 421	TRICUSPIDARIA.	-
	1 412	- Nodulosa.	m 587
- Piscis	1 422	TRIDACNA.	
- Pocillum.	ır 26	- Crocea. Lamk.	· ·
- Postuma.	1 412	- Elongata. Lamk.	10
— Præceps. — Proteus.	1 418	- Elongata	VII ib.
- Proteus	. 1419	- Gigas, Lamk,	VII 8
- Pubes	. 1418	- Maculata.	vii 13
- Pustulata	1 413	- Mutica, Lamk,	VII 10
- Rattus	1 24	- Pustulosa, Lamk.	VII II
TOME XI.		6.7	

TRIDACNA Serrifera, Lk.	TIT.	** 1	mnrr onimie octif de !	24	ال شده
	VII	ib.	TRILOBITES OCULÉS		224
TRIDACNÉES.	VII	5	- TYPLIENS		240
TRIDACOPHYLLIA.		377	TRILOBITES		225
- Aspera.		400	— Bucchii		ib.
— Lactuca.		377		V	
TRIDACTYLUS		458	— Cornigeri - cauda. — Cornigerus		235
- Paradoxus.	IV	ib.	- Crassi-cauda	·v	
- Variegatus.		459	- Desmarestii.	v	
TRIGONA.	17	273	- Guettardi		<i>ib</i> .
— Pallida.	İV	ib.	- Gibbosus		248
- Rufierus.	IV	ib.	- Hausmanni.		232
TRIGONÉS.		420	- Lamarckii		238
TRIGONEES		511	- Macrophtalmus		227
TRIGONIA	VI	512	- Marginatus		238
TRIGONIA	VII	123	- Mucronatus.		232
Alæformis. Sow.	VI	521	- Paradoxus		225
- Angulata	VI	519	- Scarabæoides		248
- Arcuata, Lamk,		521	- Spinulosus	v	•
- Aspera, Lamk.	vi	515	- Sultzeri	v	242
- Cardissoides, Lam.	VI	518	- Tessinii		246
- Clavellata	VI	515	- Tristani.	v	226
- Costata, Lamk, .	VI	516	- Tzarsko-selo	v	238
Costata	VI	518	- Variolatus?	· V	220
- Crassatellina	VI	ib.	TRILOBUS	v	248
Crenulata	-VI	515	- Caudatus	v	232
- Dædalea. Sow.	VI	516	- Dilatatus	v	235
- Elongata	VI	517	- Truncatus	Ÿ	248
- Flexuosa, Lamk		518	- Tuberculatus	v	225
- Gibbosa. Sow		522	TRIMERUS	v	229
- Inflata. Lamk		521	- Delphinocephalus .	V	
- Margaritacea		514.		1	418
- Navis, Lamk		515	- Pacha	1	
- Nodulosa, Lamk.	VI		TRIPLAX		485
- Pectinata, Lamk.		514	- Bipustulatum	-	ib.
- Rugosa, Lamk.		518	- Nigripenne	IV	
- Scabra. Lamk.		515	- Rustica		486
- Sinuosa. Lamk.		517	TRIPOS		431
- Spinosa 5		515	— Mulleri	1	
- Sulcataria. Lamk.		517	TRISTOMA		1 602
TRIGONOTRETA		370	- Coccineum.		ib.
- Aperturata	VII		- Elongatum		ı ib.
- Cassidea.		372	- Maculatum		ib.
— Speciosa. — Stockessii.		1 <b>3</b> 73 1 370	- Papillosum.	,III	
	VI		- Tubiporum.		524
- Testudinaria	VI	1 273	TRITOMA.		485
		v 251	- Bipustulatum		620
- ANORMAUX	,	v 201	TRITON	3.0	. 020

rriton Anus. Lamk	тх 636	TRITON Undosum. Lamk. IX 64	12
- Australe, Lamk.	1x 625	— Undosum x	9
- Canaliferum, Lam.	1x 634	- Variegatum, Lam, 1x 62	3
- Cancellatum, Lam.	1x 638	- Vespaceum, Lamk, rx 63	36
- Caudatum	1x 634	- Viperinum. Lamk. xx 64	8
- Chlorostomum. La.	1x 636	TRITONIA vii 45	3
- Cingulatum	1x 644	- Arborescens, Cuv. vii 45	4
- Clandestinum. La.	rx 639	- Coronata. Cuv. vn i	ь.
- Clandestinum	1x 618	- Cyano-branchiata. Le. vii 45	55
- Clathratum, Lamk.	1x 637		ь.
	1x 647		ь.
- Clavator, Lamk	ıx 635	- Hombergii, Cuv. vii 45	
- Corrugatum, Lam.	ıx 628	- Rubra. Leuck. vii 45	
- Cutaceum, Lamk.	1x 640	- Varicosa x 17	
- Cynocephalum, L.	ıx 633	TRITONIENS vii 44	
- Cynocephalum	x 9	TRITONIUM x 15	
<ul><li>Cynocephalum.</li><li>Distortum. Schub.</li></ul>	1x 645	TRITONIUM IX 47	
- Distortum	1x 631	- Antiquum IX 44	
- Dolarium, Lamk.	1x 641	— Glaciale x 15	-
- Femorale. Lamk.	1x 632	— Incrassatum x 15	
- Fusiforme, Kien,	1x 644	— Pes Pelecani . IX 66	
	ix 625	- Succinctum IX 63	
- Lampas, Lamk.	1x 647	- Undatum x 15	
- Lauceolatum. Kien.	1x 542		٠,
- Leucostomum		TRIVIA x 54	-
- Lotorium. Lamk.	IX 631	— Aperta x i — Australis x 54	
- Maculosum, Lamk.	IX 639		-
- Maculosum	1x 645	- 1 11 4 1	•
- Nodiferum. Lamk.	IX 624	— Coccinelloides x 5	
- Nodularium, Lam.	IX 648	— Duclosiana x 58	
- Pileare. Lamk	1x 630	— Europea x 54	-
- Pyraster	1x 618	— Pediculus x 54	
- Pyrum. Lamk	1x 633	Pulex x 50	-
- Reticulatum. Blain.	1x 645	— Pustulata x 53	
— Reticulosum	1x 619	— Quadripunctata . x 56	
- Retusum, Lamk	1x 635	— Radians x 5/	•
- Bubecula. Lamk.	IX 640	— Scabriuscula x 52	14
- Scrobiculator. La.	1x 626	— Sphæriculata x 5	74
- Scrobiculator	1x 627	— Suffusa x 50	37
- Spengleri, Lamk.	IX, ib.	TROCHETIA v 52	2 2
- Striatulus	1x 608	- Subviridis v 52	≥3
- Subdistortum, La.	IX 638	TROCHILUS IX I	75
- Succinctum.Lamk.	1x 628		6.
- Succinctum	1x 541	TROCHISCUS IX 22	2 [
- Tranquebaricum.La	1x 642	— Norrisii IX i	ь.
- Tripus, Lamk	rx 634	TROCHUS IX I	81
- Trochlea	x 37	- Acutangulus IX I	38
- Tuberosum	ıx 635	- Acutus, Lamk IX I	41
- Turriculatum	IX 646	- Agglutinans, Lomk, IX IX	28
/.		, 00	

### ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TROCHUS. Agglutinans .	1x 161	TROCHUS Costulatus	VIII 265
- Agglutinans	rx 169	- Costulatus . '	IX 127
- Alligatus. Lamk .	1x 160	- Crenularis, Lamk.	IX 159
- Annulatus. Marty.	IX 144	- Crenularis	1x 160
- Annulatus	ıx 163		1x 164
- Apertus	VII 626	- Crenulatus. Lamk.	1X 140
- Areola	IX 100	- Cylindraceus	1X 101
- Argyrostomus, G.	1X 131	- Declivis	1X 174
- Articulatus	IX 182	- Dentatus	1x 133
— Asperatus. Lamk.	IX 127	— Diaphanus	тх 196
- Asperulus, Lamk.	1X 141	- Distortus	VIII 230
- Australis	viii 64	- Divaricatus. Lin.	1x 152
— Australis	1X 177	- Divaricatus	IX 179
- Bicarinatus, Lamk.	1X 161	— Dolabratus	1x 55
<ul> <li>Bicingulatus, Lamk.</li> </ul>	IX 147	- Doliarius. Marty.	1x 144
- Bidens	VIII II7	- Duplicatus. Sow.	ıx 165
- Boscianus. Brong.	1x 164	— Duplici serie	1X 206
- Brevi-spina. Lamk.	IX 125	— Egγptius	1x 174
- Buchii, Dubois, .	1x 163	- Elatus. Lamk	1x 138
- Bullatus	1X 174	— — Desh	1x 169
- Cælatus. Chemn.	IX 128	- Epiglottis	1X 141
- Cælatus	IX 144	- Erythroleucos. G.	1x 151
- Cærulescens, Lam.	1X 134	- Erythroleucos	IX 147
Calliferus, Lamk.	1X 147	- Excavatus. Lamk.	1X 150
- Calyptræformis, L.	IX 125	- Fanulum.Gme	1x 154
	1X 162	- Fenestratus. Gme.	1x 156
- Calyptræformis	VII 626	- Fimbriatus. Lamk.	IX 125
	VII 127	- Flammulatus, Lam.	ıx 138
- Canaliculatus	1X 109	Foveolatus .	ıx 133
- Canaliferus	IX 177	- Funiculosus, Desh.	1x- 167
Carinatus, Bors	1x 163	- Fuscatus, Gmel	1x 153
— Carinatus	IX 228	- Fascatus	IX 147
- Carneolus, Lamk.	1x 149	- Granatum, Chemn.	1x 145
Cinerarius. Lin.	IX ib.	- Grandinosus	IX 174
- Cinereus, Dacosta.	1X 151	- Granosus, Chemn.	IX 137
- Citrinus	1x 179	- Granulatus, Born.	IX 145
- Concavus, Gmel.	1X 141	— Heliotropium	IX 122
- Concavus	1X 147	- Hortensis	AIII 103
- Conchyliophorus .	1X 128	- Hybridus	ıx 99
- Constrictus	1X 161	- Imbricatus, Gmel,	IX 140
	1X 180	- Imperialis. Chemn.	IX 122
- Conuloides, Lamk,	IX 142	- Incrassatus, Lamk,	1x 138
- Conulus, Lin.	1x ib.	— Indicus. Gmel	IX 105
	1X 151 11 162	T ' O '	1x 569
_ Conus	11 102 1x 138	— Inermis. Gmel. — Iris. Chemn.	IX 127
	1X 138	— Iris, Guenn,	1X 146 1X 158
- Cookii, Chemn	1x 151	Iris	
- Coraminus, Gmet,	1x 132	- Javanicus Lamk.	1x 144

rrochus Jujubinus. Gmel. ix 14	3   TROCHUS Pantherinus 1x 12	•
- Labio IX IT		
- Lamarckii. Desh 1x 16	8 - Papillosus IX 14	
- Lamarckii 1x 15	9 - Parvus 1x 15	7
- Lenticularis IX 17		8
- Lineatus. Lamk IX 14	- Perlatus IX 17	5
- Lineatus IX 14	9 — Perspectiviunculus. IX 10	o
- Longi-spina. Lam. 1X 12	- Perspectivus IX . 9	7
- Lucasianus. Brong. 1x 16		6
- Maculatus, Lin IX 13	6 - Pharaonis, Lin 1x 14	8
- Maculatus IX 13	2 - Pharaonis IX 15	4
1x 15		•
ıx r6		5
- Magus. Lin ıx 13	o Podolicus, Dubois, IX 16	2
- Magus. Chemn IX 15	1	
- Margaritaceus. De. 1x 16		•
- Marmoratus. Lin. 1x 13		
— Mauritianus, Gme. IX id		
- Mauritianus 1x 15		-
1 -1	- 1 13 13 1X 14	
'		
	Pyramidatus, Lam. 1x 15	-
- Minutus, Desh 1x 16		_
- Minutus IX 14		_
- Mitratus. Desh. ix 15		_
		•
- Modulus IX 17		-
- Monilifer. Lamk. x 15		
- Monilifer IX 16		•
- Moniliferus. Lam. 1x 14		
- Monstruosus VIII 23		
- Muricatus IX 13		
IX 19		4
- Nanus. Lamk ix 15	, , ,	9
- Nigerrimus IX 15	— Sanguinolentus . 1x 13;	7
- Niloticus. Lin IX 13:		0
- Niloticus IX 130	Sinensis IX 13.	1
ix 13	Solaris. Lin IX 123	3
IX 165	- Spinulosus. Lamk. IX 12	7
- Noduliferus, Lamk, 1x 13	- Squarrosus Lamk. IX 13	7
- Nodulosus IX 159	- Stella, Lamk IX 126	ő
IX 30	- Stellaris. Lamk Ix ib	
— Obeliscus, Lamk. 1x 130		
- Obsoletus, Ræm IX 166		
- Occidentalis IX 12		
- Ornatus, Lamk, . IX 140		
- Ornatus IX 160		
- Pagodus IX 17:		
	1 100	_

0.1		
TROCHUS Sulcatus. Lamk.	1x 159	TROMBIDIUM Cornutum. v 63
— Sulcatus?	1X 132	- Curtipes v 83
	1x 168	- Elongatum. , v ib.
- Tectum	IX 176	— Expalpe • v 70
- Tectum persicum .	IX 173	- Extendens v 88
— Telescopium	IX 286	— Fuliginosum ▼ 83
- Tenuis	1X 145	- Geographicum. v 86
- Terebellum	1x 55	- Glabrum v 83
- Terrestris	VIII 78	- Globator v 87
- Tessellatus	IX 178	- Holosericeum . v 83
	1X 182	- Insectorum v 63
- Tigrinus	IX 183	- Latirostre v ib.
- Tigris	1x 146	- Longipes v 84
- Triserialis. Lamk.	IX 140	- Miniatum v 69
- Tuber. Lin	IX 120	- Papillosum v ib.
- Turbinatus	IX 178	- Parasiticum v 62
- Turcicus	1X 118	- Parietinum . v 81
- Umbilicaris, Lin.		
	IX 147	- Phalangioides . v 63
- Umbilicaris	IX 158	- v 86
	1X 161	- Quisquilarium v 81
- Undatus, Lamk	IX 148	- Tetarium v 76
- Unguis	IX 224	- Tinctorium v 83
- Variegatus	IZ 100	- Trimaculatum . v ib.
_ Vestiarius	IX 117	TROPISURUS m 669
	IX 226	— Paradoxus m ib.
	ж 185	TROX
- Virgatus, Gmel	rx 135	- Gemmatus IV 751
- Virgatus	1X 167	- Hispidus rv ib.
- Virgineus	13. 145	- Subulosus IV ib.
- Zig-zag	IX 205	TRUNCATELLA viii 363
- Zig-zag	IX 244	TRUNCATELLA VIII 477
- Zizyphinus, Lin	IX 142	- Clathrus viii 365
TROGOSSITA	IV 527	- Lævigata viti ib.
- Bicolor	ıv 486	- Montagui viri ib.
- Cærulea	IV 528	- Truncatula, Risso, vin ib.
- Caraboides	IV ib.	TRUXALIS IV 445
- Cornuta	IV 578	- Erythropterus v 446
- Elongata	IV 487	- Grylloides
- Filifornis	1v ib.	- Nasutus iv ib.
- Mauritanica	IV 528	TUBASTRAEA II 405
TROGULUS		- Annularis II ib.
- Nepæformis		321011111111111111111111111111111111111
•	v ib.	— Astroides II 411 — Auleticon II ib.
TROMBIDIUM		
	v 89	
- Assimile	v 83	- Coccinea II 348
- Bicolor	v ib.	- Limbata 11 410
- Celer	v 84	- Pleiades II 408
- Cornigerum	v 81	— Radiata 11 404

	TABI	E ALPH	ABÉTIQUE.	647
TUBICINELLA		v 650	TUBULARIA Indivisa.	n 125
- Annulata		v ib.	- Larynx	n 126
- Balænarum		v ib.	- Lucifuga	11 124
- Balænarum		v ib.	- Magnifica	II 127
— Lamarckii		v ib.		v 610
- Tracheales		v ib,	- Muscoides	11 126
TUBICOLARIA		11 18	- Obtusata	11 200
		11 62	- Pygmæa	II 127
- Alba		n 64	- Ramea	11 147
- Confervicola .		II ib.	- Ramosa	II 127
- Quadriloba		n ib.	- Repens	11 123
TUBICOLÉES		VI 17	- Reptans	n ib.
TUBIFEX		m 675°	- Splachnea	11 126
- Marinus		ш 676	- Subulata	11 127
- Rivulorum		m ib.	- Triquetra	11 ib.
TUBIPORA		и 324	— Tubis-hexagonis.	11 343
- Catenularia .		11 182	— Umbellata	11 201
- Catenulata		п 322		11 206
- Chamissonis .		и 324	TUBULIFÈRES	iv 337
- Hemprichii		n ib.	TUBULIPORA	11 241
- Musica		n ib.	- Annularis	11 245
- Rubeola		n 325	- Fimbria	11 243
- Strues		11 328	- Foraminulata	n ib.
TUBIPORITES .		n 327	- Orbiculus	n ib.
- Catenularis.		11 322	- Serpens	11 242
- Serpens		n 323	- Patellata	11 245
TUBULARIA		II 124	- Patina	II 244
TUBULARIA		11 324	- Transversa	11 242
— Acetabulum .		и 208	TUBUS	v 618
- Angulosa		II 127	- Vermicularis	v ib.
- Annulata		II ib.	TULIPARIA	и 150
- Arenosa .		v 605	- Quadridentata	n ib.
- Bullata		II 127	— Tulipifera .'	11 ib.
- Calamaris .		II 125	TUNICIERS	111 473
- Campanulata.		11 123	- ASCIDIENS	m 482
- Clathrata .	• •	II 127		m 511
- Clavata.		II ib.	- BOTRYLLAIRES .	m 483
<ul> <li>Cochlæiformis</li> </ul>		n ib.		ти 486
- Compressa.		n ib.	TUPHA	11,113
- Coronata		и 126	TURBELLA	ш 610
— Cornu-Copiæ		11 129	TURBELLARIA	ш 608
- Coryna		11 74	TURBINACÉS	1x 92
- Crispa		11 192	TURBINELLA	1x 374
- Cycloides .		и 135	TURBINELLA	1 429
- Dichotoma .		11 200	- Acuminata, Kien.	x 390
- Fabricia		A 911	- Amplustre, Kien.	1x 395
- Fistulosa .	٠.	11 127	- Capitellum. Lamk.	ix 381
- Fragilis		11 176	- Capitellum .	ı <b>x</b> 379

		205			2.7
TURBINELLA Carinifera.Lk.			TURBINELLA Scolymus, Lk.		376
- Cassidiformis. Kien.		395	- Scolymus		389
- Ceramica. Lamk	IX	38 t	- Smaragdulus		383
- Cingulata	X.	118	- Spinosa. Desh	1X	392
- Cingulifera. Lamk.	)X	384	— Spinosa	$\mathbf{IX}$	385
— Cingulifera	x	228	- Triserialis. Lamk.	IX	388
- Cornigera, Lamk.	ıx	380	- Tuberculata. Gray.	IX	393
- Cornigera		396	— Tuberculata		395
- Clavata		378	- Turrita.		387
- Craticulata. Lamk.		386	- Variolaris, Lamk.		388
- Crenulata. Kien.					513
		393	TURBINELLUS		
— Filosa, Schub.		391	— Spirillus		ib.
- Globulus, Lamk		382	TURBINOLIA		359
— Gravis		377	- Basochesii		364
- Imperialis, Reeve.	1X	396	- Caryophyllus .	II	362
- Incarnata. Desh	IX	394	— Celtica	11	ib.
- Infundibulum, Lamk,		386	- Cernua	11	ib.
- Infundibulum	IX.	390	— Clavus	11	ib.
		392	- Complanata	11	36 r
- Knorrii, Desh		391	- Compressa	iı	360
- Knorrii		384	— Conica		364
		455	- Crispa		36 r
- Leucozonalis, Lamk.		382		-	362
- Leucozonalis					ib.
		228	- Cyathoides		38 r
- Lineata, Lamk.		387	- Delphina		
- Mitis. Lamk		382	- Decemcostata		363
- Muricata		379	— Didyma.		ib.
	IX	382	— Dispar		364
- Napus. Lamk	IX	377	— Dubia	II	-ib.
- Nassa	IX	384	- Duodecim-costata.	-11	363
- Nassatula, Lamk.	IX	387	- Elliptica	·II	364
- Nodata. Desh.	IX	380	- Fungitis	п	ib.
- Ocellata. Lamk	1X	388	- Giraffa	11	382
- Ovoidea, Kien	IX.	ib.	- Granulata	II	363
- Parisiensis, Desh.	130	397	- Granulosa	n	364
- Polygona. Lamk.		385	Intermedia		361
- Pugillaris. Lamk.		379	- Konigii.		364
. 71 *		396	- Lineata		363
— Pugillaris					364
		529			363
- Pyrum. Lamk		378	- Mitrata		
— Pyrum		389	— Patellata		360
- Rapa. Lamk		377	- Rubra	II	
— Rapa		389	— Sulcata		361
- Recurvi-rostra.	IX	386	- Turbinata		36o
- Rhinoceros. Lamk.	IX	379	— Turbinata	$\pi$	428
- Rhinoceros	ľX	396	TURBINOLOPSIS	u	365
- Rigida	IX.	389	- Ochracea	11	366
- Rustica, Lamk,		383	TURBO	IX	184
•					

TURBO Acutangulus	1x 259	TURBO Dubius vm 356
- Adversus	1x 406	— Dubius vIII 368
- Alvearia	VIII 172	- Dupticatus IX 211
- Annulatus	1x 300	IX 25 t
- Argyrostomus, Lin.	1X 188	IX 257
- Armatus	IX 197	- Echinatus IX 122
- Bicarinatus	1x 230	IX 189
- Bidens	VIII 172	- Elongatus VIII 217
	vin 199	- Exoletus 1x 256
	VIII 200	- Fasciatus viii 234
— Calcar	IX 122	- Fittoni Bast IX 227
	1x 126	- Fusus vm 170
	IX 197	→ Glaber viii 237
- Canaliculatus. Gmel.	IX 223	- Helicinoides. Lamk. 1x 226
— Canaliculatus	IX 221	- Helicinus IX 194
- Cancellatus, Lamk.,	1X 218	- Hippocostanum. Gmel. IX 198
- Cancellatus	VIII 464	- Hæmastomus viii 222
— Cærulescens. Lamk.	IX 217	— Imbricatus IX 253
- Carinatus. Bors	IX 228	- Imperialis. Gmel IX 186
- Carinatus	viii 354	- Jourdani. Kien IX 224
— Carychium	viii 330	- Juniperi viii 178
- Castaneus	ıx 198	— Labeo vmr 356
- Chrysostomus, Lin.	ıx 189	- Labiatus viii 198
- Cidaris, Gmel	1x 195	- Lævigatus, Desh. ix 231
- Cidaris	IX 220	- Laminatus VIII 173
— Cimex?	viii 464	- VIII 202
— Clathrus	1X 74	— Lincinia vin 359
	1x 75	——— viii 368
Cincilus 2	1x 76	- Littoreus. Lin IX 199
— Cingilus ?	viii 468	
- Compressus	0.0	— — ix 214
- Conoideus	viii 360	— Margaritaceus, Lin. 1x 190
- Cornutus, Gmel.	1x 187	- Marmoratus, Lin. 1x 185
- Coronatus, Gmel.	IX 197	- Marmoratus
- Corrugatus	viii 198	— Marmoreus 1x 258
- Costatus, Lamk.	IX 210	— Multidentatus VIII 178
- Crenatus	1x 76	— Mumia viii 169
- Crenulatus, Gmel.	IX 198	- Muriaticus vni 515
- Cristata	viii 505	- Muricatus. Lin IX 199
- Croceus	viii 357	- Muricatus IX 211
- Cylindrus	VIII 194	- Muscorum viii 179
- Declivis	1x 174	— — viii 182
- Delphinus	1x 86	viii 189
- Denticulatus, Lamk.	IX 227	- Nautileus vin 389
- Diaphanus, Gmel	1x 196	- Neritoides IX 214
— Digitatus	1X 224	- Nicobaricus. Gmel. Ix ib.
- Distortus	1x 87	- Nigricans viii 179

77!			
TURBO Nigricans	VIII 202	TURBO Sanguineus. Lin.	1x 225
Norrisii. Sow	1X 221	- Sarmaticus. Lin.	IX 187
- Nucleus	viii 514	- Scalaris	TX 73
- Obsoletus	1x 258	: : :	1x 75
- Obtusatus, Lin	IX 216		X 220
- Olearius	1x 186	- Setosus, Gmel	101 XI
	IX 222	— Setosus	IX 220
- Ornalus	IX 211	- Sigaretiformis. Desh.	1x 231
- Ovalis	IX 41	- Smaragdus, Gmel.	IX 194
- Pagodus	1X 172	- Sparverius, Gmel.	IX 220
- Papyraceus, Gmel.		- Sparverius	IX 223
- Parkinsoni, Bast,	1x 219		,
	IX 227	- Spenglerianus. Gmel.	-
- Patulus	VIII 412	- Squamulosus Lamk.	1X 316
Persicus	тх 133	- Squamulosus	1x 319
- Perversus	VIII 178	- Stellaris	IX 127
	VIII 202	- Striatulus. Desh	1 <b>x</b> 230
- Petholatus, Lin	IX 192	- Striatus	1x 245
- Petholatus	IX 220		viii 361
- Pica. Lin	1x 193	- Subulatus	VIII 453
- Planorbularis. Desh.	IX 228	- Sulcatus	VIII .170
- Plicatus	VIII 478	- Sulciferus	IX '90
- Politus	VIII 449	- Tectum persicum .	1x 173
	VIII 453	- Terebellatus	viii 346
- Porphyrites	IX 194		ıx 58
- Principalis	1X 74	- Terebellum.	VIII 286
- Pseudo-scalaris.		- Terebra.	1x 253
		- Tereora	VIII 228
- Pulcher?	IX 294		
- Pullus. Lin.	IX 207		1x x60
- Punctatus	IX 204		1x 261
- Punctulatus	1x 196	- Terrestris	VIII 200
- Pusillus	VIII 479	- Thermalis	viii 505
	viii 483		VIII 515
- Pygmæus	1X 231	- Thiara, Sow	1x 232
- Quadridens	VIII 175	- Torcularis	IX 257
- Quinquedentatus .	VIII 174	- Torquatus, Gmel	1X 187
- Radiatus, Gwel	IX 190	- Torquatus	1x 232
- Radiosus. Lamk	IX 226	- Tri-anfractus	vIII 316
- Reflexus.	VIII 361	- Tricostatus, Desh	1x 230
- Regenfusii. Desh	IX 222	- Tridens	VIII 175
- Replicatus	1x 255		VIII 177
- Retusus, Lamk,	IX 215		VIII 193
- Rotelliformis	IX 221		VIII 198
- Rubicundus. Reeve.	1X 219	- Trochiformis. Desh.	IX 229
- Rudis. Mat.	IX 216	- Trochiformis	. IX 206
- Rugosus. Lin	1x 196		1X 192
- Rugosus	IX 164	- Unguis. Wood.	1X 224
	rx 228	- Ungulinus	1x 260
- Rupium	viii 236	- Ustulatus, Lamk	1X 214
•			

TURBO Uva		TURRITELLA Melanoides. L. IX 267
- Variabilis. Reeve.	VIII 169	— Melanoides IX 275
	1x 223	- Mesal. Adans IX 261
- Variegatus		
en 7	1X 194	— Monilifera. Desh. IX 270 — Nodulosa, Lamk. IX 263
	1X 243	
TURRICULA	xx 356	
- Flammea	ix ib.	
TURRILITES	x1 340	
— Compressa	x1 341	
- Costulata. Lamk.	xı ib.	- Scalarina. Desh IX 273
TURRIS	*IX 346	- Semi-striata, Desh. 1x 274
- Babilonica	ıx ib.	— Sinuosa 1x 267
		— Subcarinata.Lamk, 1x 264
TURRITELLA	1x 247	- Subcarinata . IX 268
- Acutangula, Desh,	IX 259	— Subula. Desh IX 271
- Ambigua. Desh.	IX 271	- Sulcata, Lamk 1x 264
- Archimedis, Bron.	IX 269	— Sulcifera. Desh 1x 273
- Archimedis	1x 253	- Terebellata, Lamk. 1x 266
- Australis. Lamk.	ix ib.	— Terebellata IX 272
— Biangulata ,	IX 256	— Terebra IX 252
	1x 259	- Terebralis, Lamk. 1x 263
- Bicingulata. Lamk.	1x 256	- Tricarinata, Lamk. IX 262
- Brevialis. Lamk	ix ib.	- Trisulcata, Lamk, IX 256
— — Desh	IX 267	- Ungulina. Desh IX 260
- Cathedralis, Bron.	ıx ib.	- Uni-angularis.Lam. 1x 267
- Carinifera. Lamk.	1x 258	— Uni-sulcata. Lamk, 1x 266
- Cornea, Lamk	1x 255	- Virginiana, Lamk. 1x 259
- Duplicata. Lamk.	1X 251	тусне
- Duplicata	1x 259	— Lamellifrons v ib.
	1X 268	TYLOS v 264
- Exoleta, Lamk.	1X 256	- Armadillo v 265
- Exoleta	IX 260	— Latreillii v ib.
- Fasciata. Lamk	1x 265	ТҮРНА , п 570
- Fasciata	IX 275	— Marina II ib.
- Funiculosa. Desh.	IX 270	турнів , у 285
- Fuscata, Lamk	1x 255	TYPHIS
- Granosa, Quoy.	1X 261	— Ferus v 286
- Granulosa. Desh.	1X 269	— Ovoides, , . , ▼ ib.
- Hybrida. Desh .	IX 272	— Repax ▼ ib.
- Imbricata. Lamk.	IX 253	- Sowerbyi IX 614
- Imbricata	IX 260	- Tubifer 1x 620
- Imbricataria: Lam.	1X 264	TYPHLINA . , 11 46
- Incerta. Desh	IX 274	TYPHLINA II 22
- Ligar. Adans	1X 261	- Viridis m 46
- Linnei	1x 253	TYPHLOPLANA . , . m 609

### U

UCA	v 460	UNIO Circulus, Lea	vr 549.
— Una	v ib.	- Clava. Lamk	vi 537
UDOTEA	II 527	- Coarctata. Lamk.	vi 535
— Conglutinata	n ib.	- Complanata. Desh.	vi 559
— Flabellata	n ib.	- Concinna. Sow	vi ib.
ULEIOTA	IV 523	- Confragosa. Say.	vi 553
- Flavipes	ıv ib.	- Corrugata. Lamk.	vi 542
ULOBORUS	v 135	- Corrugata	vr 539
— Walknærius	<b>v</b> 136	— Cylindricus	vr 537
UMBELLULARIA	11 676	- Egyptiaca. Caill	vr 552
- Groenlandica	11 677	- Crassa	vr 532
UMBRELLA	vii 569	<ul> <li>Crassidens, Lamk,</li> </ul>	vi ib.
- Indica. Lamk	v11 573	- Cuneatus	vi ib.
- Mediterranea. La.	VII 574		vr 534
UNCIATA	v 317	- Declivis. Say	vi 556
UNGULINA	VI 120	- Dehiscens. Say	vi 554
- Oblonga. Lamk	VI 122	- Delodonta. Lamk.	vi 540
- Rubra	vi ib.	- Depressa. Lamk'.	vr 544
- Transversa. Lamk.	vi ib.	- Deshayesii, Mich.	vi 557
UNICELLARIA	11 188	- Donaciformis. Lea.	VI 547
- Appendiculata	и 189	- Ellipsis. Lea	vi ib.
- Chelata	п ib.	- Elongata. Lamk	vi 558
- Cornuta	n ib.	- Elongata	v1 531
— Lajoyi	и 188	- Fragilis	vi 559
UNIO	VI 525	- Georgina. Lamk.	vi 536
- Abrupta. Say	vr 555	- Gibbosa	vi 535
- Alata. Lamk	vi 539	,	vr 538
- Alata	VI 557	- Glabrata, Lamk.	vi 537
- Ambiguus	vi 523	- Globulus	vi 561
- Angusta, Lamk	vi 545	- Gracilis. Barnes.	At 220
- Anodontina. Lamk.	vi 546	- Granosa, Burg	VI 544
- Anodontoides? .	VI 547	- Heros	vi 533
- Ater	vr 533	- Heterodon. Lea	vr 548
- Australis. Lamk.	vi 546	— Hybrida. Sow	vi 560
- Avicularis	vi 562	- Incurvis	vi 534
- Batava. Lamk	vi 542	- Interrupta.Say	vi 556
- Batava	vi 550	- Iris. Lea	vi 550
- Bi-alata. Desh	vi 558	- Irrorata. Lea	vi 547
- Brevialis. Lamk	vr 536	- Lævissima. Desh.	vi 558
- Calceola. Lea	vi 546	- Lanceolata, Lea	vi 547
- Capigliolo. Payr	VI 551	- Ligamentina. Lam.	vr 533
- Carinifera. Lamk.	vr 536	- Ligamentina	vi 550
- Cariosa. Say	vi 545	- Littoralis. Lamk.	vi 539
— Castalia	vi 523	— Lugubris	vi 533

UNIO	Luteola, Lamk	vi 544	UNIO Securis. Lea	· vi	55o
	Manca. Lamk	VI 545	- Semi-rugata.Lamk.	VI	539
	Margaritiferus	vi 531	- Sinuata. Lamk	VI	53o
	_ : : :	vr 535	. — Spuria. Lamk	VI	545
-		vi 537	- Suborbiculata. La.	VI	546
-	Marginalis. Lamk.	vr 544	- Subovatus	VI	539
	Modioliformis	VI 547	- Subtenta. Say	VI	555
	Monodonta. Say.	vr 553	- Sulcata, Lea	VI	548
	Multiplicatus	vr 533	- Sulcidens. Lamk.	٧t	540
	Multiradiata. Lea.	vi 549	- Tetralasmus. Say.	vı	555
	Multiradiata	vi 534	- Trapezialis	VI	556
_	Mytiloides. Desh.	vi 553	- Triangularis. Born.		554
	Nana, Lamk.	vi 53g	- Tumidus		541
	Nasuta, Lamk	vi 538	- Turtoni, Payr		552
	Naviformis. Lamk.	vi 537	— Undulatus		533
	Nilotica, Caill.	vi 552	- Varicosa, Lamk.		543
	Nodulosa, Lamk.	vi 543	- Ventricosus		538
	Obliqua, Lamk	vr 534	- Virginiana. Lamk.		544
	Occidens ?	vi 538	- Zig-zag. Lea		551
	Ochraceus	vr 536	UNIVERS	•	
_	Ovalis	vi 542	— Définition	T	258
	Ovata, Lamk, .	vi 538		IV	
	Patula. Lea.	VI 551	URANIA	IV	ib.
	Peruviana. Lamk.	vi 532	— Patroclus	IV	ib.
	Phaseolus	VI 549	- Ripheus	IV	ib.
	Pictorum. Lamk.	VI 541	— Orontes	IV	ib.
_	Pictorum	vi 543	URCEOLARIA	п	48
		vi 550	- Borsata.	II	ib.
	Planulata. Lea.	VI 549	- Cincta	II	ib.
	Plicatus	vr 533	- Cirrata	II	5 r
	Prælongus	vi 537	— Crateriformis	II	52
	Purpurascens.Lam.	vi 535	- Cucullus	11	50
	Purpurascens	vr 556	- Discina	II	51
	Purpurata. Lamk.	vr 533	- Fritellina	11	52
	Purpurea	vr 536	— Hæmata	11	ib.
	Radiata, Lamk.	vr 535	- Lunisera	II	48
	Radiata	VI 544	- Multiformis	11	50
	Rari-plicata. Lam.	vr 533	- Nasuta	11	5 r
	Rari-sulcata, Lam.	vi 534	- Nigra	11	50
	Recta. Lamk	vi 537	- Nigrina.	II	49
	Requienii	VI 552		11	50
	Retusa. Lamk.	vi 534	D!Handa	11	ib.
	Rhombula, Lamk.	vi 536	- Polymorpha	11	49
	Rostrata. Lamk.	vi 540	0 1 1	11	51
	Rotundata, Lamk.	vi 538	- Saccutus	II	ib.
	Royssii. Mich.	vi 557	- Sphæroidea	11	48
	Rubiginosa, Lea,	vi 548	- Sputarium.	11	49
	D. V	vi 562	- Stellina	11	51
	Rugosa	47 (3/13)	brennd	11	0.1

URCEOLARIA Truncatella.	п 52	I smanon.	
	-	UROPODA.	♦ 67
— Utriculata		— Vegetans.	₹ 68
— Valga	n ib.	UROSTYLA	1 425
- Varia	11 49	- Grandis.	i ib.
- Versatilis	и 52	URTICA	m 93
Viridis	11 48		III 407
UROCENTRUM:	1 429		m 93
— Turbo	1 ib.		III 173
UROCERUS	IV 377		ш 175
- Fascicornis	IV ib.		XI 27
- Gigas	IV 376	- 1	
- Juvencus	IV ib.	- Geographus	xı ib.
— Spectrum	rv ib.	UVELLA	1 378
UROCTEA	V 129	- Chamœmorus	r ib.
— Quinquemaculata.	v ib.	- Rosacea	i, $ib$ .
UROLEPTUS	1 422	- Virescens	ı ib.
	1	V	
VAGINELLA	vii 431	VARUNA	¥ 457
	vn ib.	- Litterata.	v ib.
VAGINICOLA	11 17	VÉGÉTAUX.	·
VAGINICOLA.	II 27	— Caractères essentiels	z 73
- Ingenuita.	II ib.	— Définition.	1 106
— Innata.	п ів.	- Irritables (ils ne	1 100
— Inquilina.	п ів.	sont point)	
	и 30	VELELLA	I 77
	II 294	- Antarctica.	in 99
VAGINIPORA	11 294 11 ib.		III 102
- Fragilis	11 148	0	III 101
VALKERIA	11 ib.	— Caurina. — Cyanea.	III 102
	11 ib.	- Indica.	III ib.
- Spinosa	II ib.		in ior
— Uva	VIII 504		
VALVATA	VIII 504	— Limbosa. ,	m 101
— Carinata	viii 505	- Mutica.	
	viii 507	011	m 101
- Depressa, Pfeiff	viii ib.	— Oblonga. — Pacifica.	m ib.
- Minuta Drap	viii 508	— Pocillum.	
- Multiformis. Desh.	viii 505	- Scaphidia.	III 97
- Obtusa	VIII 503		101 111
- Piscinalis. Fer.	viii 370	- Septentrionalis	
- Piscinalis	viii 570	- Spirans Tentaculata.	III ib.
-Planorbis.	viii 505		
- Spirorbis. Drap.		- Tropica.	111 101
- Striata. Phil	VIII 508	VELELLIDES	III 22
- Tricarinata. Say	уш 507		111 94
VAPPO · · · ·	ıv 52	VELIA.	iv 160
- Ater	iv ib.	- Currens.	iv ib.

VELIA Rivulorum	TABLI	ALP	HABÉTIQUE.	655
PELOUTÉE   VIII   63	VELIA Rivulorum.	v 166	VENUS Aratina, Lamk.	Vt 356
VIII 73				,
VENERICARDIA. vi 379 — Bicolor Lamk vi 365 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 313 — Bicolorata, vi 314 — Bicolorata, vi 315 — Bicolorata, vi 314 — Callora, vi 316 — Callipyga, vi 367 — Callora, vi 367 — Callora, vi 367 — Callora, vi 367 — Callora, vi 368 — Callora, vi 313 — Callora, vi 345 — Callora, vi 345 — Callora, vi 346 — Cardioides, Lamk vi 346 — Cardioides, Lamk vi 346 — Cardioides, Lamk vi 346 — Casta, vi 301 — Casta, vi 301 — Casta, vi 302 — Casta, vi 303 — Casta, vi 304 — Casta, vi 305 — Casta, vi 306 — Casta, vi 306 — Casta, vi 307 — Carditoides, Lamk vi 426 — Catenifera, Lamk vi 366 — Casta — vi 306 — Casta — vi 307 — Casta, vi 307 — Casta, vi 308 — Casta, vi 308 — Casta, vi 309 — Casta, vi 309 — Vi 301 — Casta, vi 305 — Casta, vi 306 — Casta, vi 307 — Casta, vi 307 — Casta, vi 308 — Casta, vi 308 — Casta, vi 308 — Casta, vi 309 — Vi 309 — Vi 309 — Vi 309 — Vi 309 — Vi 309 — Vi 309 — Vi 309 — Vi 309 — Vi 309 — Casta — vi 301 — Casta — vi 302 — Casta — vi 303 — Casta — vi 303 — Casta — vi 304 — Casta — vi 304 — Casta — vi 304 — Casta — vi 304 — Casta — vi 304 — Casta — vi 304 — Casta — vi 304 — Casta — vi 304 — Casta — vi 304 — vi 305 — Casta — vi 305 — Casta — vi 306 — Casta — vi 306 — Casta — vi 307 — Casta — vi 308 — Casta — vi 308 — Casta — vi 308 — vi 308 — Casta — vi 308 — vi 308 — Casta — vi 308 — vi 308 — vi 3	2 1 VIII	73		
VENERICARDIA.   VI 384	vn	, .	- Bicolor Lamk.	vi 365
- Acuticosta, Lamk, vi 384 - Acuticosta, vi 415 - Australis, Lamk, vi 383 - Concentrica, Lamk, vi 383 - Concentrica, Lamk, vi 385 - Decussata, Lamk, vi ib, Callipyga, vi 367 - Elegans, Lamk, vi ib, Callosa, Lamk, vi 277 - Imbricata, Lamk, vi 426 - Jouanneti, vi 426 - Lavicosta, Lamk, vi 384 - Mitis, Lamk, vi 384 - Mitis, Lamk, vi 383 - Pianula, vi 426 - Planicosta, Lamk, vi 383 - Pianula, vi 426 - Planicosta, Lamk, vi 383 - Pianula, vi 426 - Planicosta, Lamk, vi 384 - Senilis, Lamk, vi 384 - Senilis, Lamk, vi 384 - Cardioides, Lamk, vi 384 - Sulcata, vi 426 - Cardioides, Lamk, vi 384 - Sulcata, vi 426 - Cardioides, Lamk, vi 384 - Cardioides, Lamk, vi 384 - Cardioides, Lamk, vi 384 - Cardioides, Lamk, vi 384 - Cardioides, Lamk, vi 384 - Cardioides, Lamk, vi 384 - Cardioides, Lamk, vi 384 - Cardioides, Lamk, vi 384 - Cardioides, Lamk, vi 384 - Cordia, vi 296 - Cardioides, Lamk, vi 64 - Crenata, Lamk, vi 65 - Cordia, vi 296 - Concentrica, vi 305 - Concentrica, vi 305 - Concentrica, vi 307 - Concentrica, vi 307 - Concentrica, vi 307 - Concentrica, vi 307 - Concentrica, vi 307 - Corrugata, vi 308 - Corrugata, vi 309 - Aphrodina, vi 359 - Aphrodina, vi 359 - Aphrodina, vi 361 - Cardioides, Lamk, vi 369 - Aphrodina, vi 369 - Aphrodina, vi 369 - Aphrodina, vi 369 - Aphrodina, vi 369 - Aphrodina, vi 369 - Aphrodina, vi 369 - Aphrodina, vi 369 - Crenulata, Chema, vi 338 - Crenulata, Chema, vi 325	VENERICARDIA V	370		vr 313.
- Acuticosta,				VI 276
— Australis, Lamk, vi 383 — Concentrica, Lamk, vi 385 — Decussata, Lamk, vi 385 — Elegans, Lamk, vi 385 — Elegans, Lamk, vi 383 — Imbricata, Lamk, vi 383 — Imbricata, vi 426 — Lawicosta, Lamk, vi 436 — Lawicosta, Lamk, vi 436 — Lawicosta, Lamk, vi 384 — Mitis, Lamk, vi 384 — Mitis, Lamk, vi 384 — Pectuncularis, Lam, vi 384 — Planicosta, Lamk, vi 384 — Planicosta, Lamk, vi 381 — Planicosta, Lamk, vi 381 — Senilis, Lamk, vi 384 — Pinnula, vi 426 — Planicosta, Lamk, vi 384 — Pinnula, vi 426 — Planicosta, Lamk, vi 384 — Castranides, Lamk, vi 387 — Senilis, Lamk, vi 426 — Catenifera, Lamk, vi 366 ▼ENERUPIS — Carditoides, Lamk, vi 64 — Crenata, Lamk, vi 65 — Crenata, Lamk, vi 65 — Exotica, Lamk, vi 65 — Firus, Lamk, vi 63 — Nucleus, Lamk, vi 163 — Nucleus, Lamk, vi 164 — Perforans, Lamk, vi 163 — Perforans, Lamk, vi 164 — Perforans, Lamk, vi 165 — Perforans, Lamk, vi 165 — Perforans, Lamk, vi 165 — Perforans, Lamk, vi 165 — Perforans, Lamk, vi 165 — Radiatus, vi 165 — Aleyonoides, vi 165 — Radiatus, vi 236 — Radiatus, vi 236 — Adspersa, Chemn, vi 359 — Aphrodina, Lamk, vi 368 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodinoides, La, vi 369 — Aphr			- Brongniartii.	
— Decussata, Lamk. vi ib. — Callipyga. vi 367 — Elegans, Lamk. vi ib. — Callosa. Lamk. vi 277 — Imbricata. Lamk. vi 383 — Imbricata. vi 426 — Lavicosta, Lamk. vi 384 — Mitis, Lamk. vi 384 — Pectuncularis. Lam vi 383 — Pinnula. vi 426 — Panicosta, Lamk. vi 384 — Peninula. vi 426 — Panicosta, Lamk. vi 381 — Pinnula. vi 426 — Panicosta, Lamk. vi 381 — Casina. Lin. vi 340 — Peninula. vi 426 — Planicosta, Lamk. vi 381 — Casina. Lin. vi 338 — Vi 426 — Planicosta, Lamk. vi 381 — Casta, vi 368 — Sulcata. vi 426 — Catenifera, Lamk. vi 366 VENERUPIS vi 161 — Carditoides, Lamk. vi ib. — Carditoides, Lamk. vi ib. — Carditoides, Lamk. vi ib. — Carditoides, Lamk. vi ib. — Carditoides, Lamk. vi ib. — Chione. vi 291 — Crenata, Lamk. vi ib. — Chione. vi 303 — Vi 303 — Sulcata. vi 163 — Chione. vi 304 — Circinnata vi 325 — Nucleus, Lamk. vi 164 — Irus, Lamk. vi 163 — Vi 163 — Nucleus, Lamk. vi 164 — Irus, Lamk. vi 165 — Nucleus, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Radiatus. vi 165 — Radiatus. vi 303 — Aleyonoides. ii 587 — Aleyonoides. ii 166 — Radiatus. vi 290 — Adspersa, Chemn. vi 359 — Aphrodina, vi 359 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodinoides, La, vi 36	- Australis. Lamk v.	383		vr 29 r
— Decussata, Lamk. vi ib. — Callipyga. vi 367 — Elegans, Lamk. vi ib. — Callosa. Lamk. vi 277 — Imbricata. Lamk. vi 383 — Imbricata. vi 426 — Lavicosta, Lamk. vi 384 — Mitis, Lamk. vi 384 — Pectuncularis. Lam vi 383 — Pinnula. vi 426 — Panicosta, Lamk. vi 384 — Peninula. vi 426 — Panicosta, Lamk. vi 381 — Pinnula. vi 426 — Panicosta, Lamk. vi 381 — Casina. Lin. vi 340 — Peninula. vi 426 — Planicosta, Lamk. vi 381 — Casina. Lin. vi 338 — Vi 426 — Planicosta, Lamk. vi 381 — Casta, vi 368 — Sulcata. vi 426 — Catenifera, Lamk. vi 366 VENERUPIS vi 161 — Carditoides, Lamk. vi ib. — Carditoides, Lamk. vi ib. — Carditoides, Lamk. vi ib. — Carditoides, Lamk. vi ib. — Carditoides, Lamk. vi ib. — Chione. vi 291 — Crenata, Lamk. vi ib. — Chione. vi 303 — Vi 303 — Sulcata. vi 163 — Chione. vi 304 — Circinnata vi 325 — Nucleus, Lamk. vi 164 — Irus, Lamk. vi 163 — Vi 163 — Nucleus, Lamk. vi 164 — Irus, Lamk. vi 165 — Nucleus, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Radiatus. vi 165 — Radiatus. vi 303 — Aleyonoides. ii 587 — Aleyonoides. ii 166 — Radiatus. vi 290 — Adspersa, Chemn. vi 359 — Aphrodina, vi 359 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodina, vi 369 — Aphrodinoides, La, vi 36	- Concentrica, Lamk, v	385	- Callipyga, Born.	<b>v</b> 1 361
— Elegans, Lamk. vi ib. — Imbricata, Lamk. vi 383 — Imbricata. vi 426 — Jouanneti. vi 436 — Lævicosta, Lamk. vi 384 — Mitis, Lamk. vi 384 — Mitis, Lamk. vi ib. — Pectuncularis, Lam. vi 383 — Pinnula. vi 426 — Planicosta, Lamk. vi 383 — Pinnula. vi 426 — Planicosta, Lamk. vi 384 — Sulcata, vi 426 — Panicosta, Lamk. vi 384 — Casinoides, Lamk. vi 367 — Panicosta, Lamk. vi 384 — Sulcata, vi 426 — Catenifera, Lamk. vi 368 — Carditoides, Lamk. vi 368 — Carditoides, Lamk. vi 163 — Carditoides, Lamk. vi 164 — Crenata, Lamk. vi 164 — Irus, Lamk. vi 163 — Perforans, Lamk. vi 163 — Perforans, Lamk. vi 164 — Perforans, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Conularis, Lamk. vi 368 — Siriatula, Desh. vi 165 — Corrugata, vi 379 — Radiatus. vi 390 — Radiatus. vi 390 — Alsporodina, vi 359 — Aphrodina, vi 369 — Arabica, vi 369 — Crenulata, Chemn, vi 389 — Arabica, vi 313 — Cancellata, Lim, vi 334 — Carcloides, Lamk. vi 340 — Casina, Lim, vi 340 — Casina, Lim, vi 340 — Casina, Lim, vi 364 — Casina, Lim, vi 364 — Casina, Lim, vi 364 — Casina, Lim, vi 364 — Casina, Lim, vi 364 — Casina, Lim, vi 364 — Casina, Lim, vi 364 — Casina, Lim, vi 366 — Casina, Lim, vi 366 — Casina, vi 376 — Casina, vi 276 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 377 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 277 — Casina, vi 378 — C	- Decussata, Lamk v.	ib.		vi 367
— Imbricata	- Elegans, Lamk v.	ib.	- Callosa. Lamk	VI 277
— Imbricata		1 383	- Callosa.	vi 233
- Jouanneti	- Imbricata v	426		v. 341
— Mitis, Lamk,	- Jouanneti v	436		vi 345
— Pectuncularis. Lam. vi 383 — Pinnula. vi 426 — Planicosta. Lamk. vi 381 — Senilis. Lamk. vi 381 — Senilis. Lamk. vi 384 — Sulcata. vi 426 — Castenifera. Lamk. vi 366  VENERUPIS vi 161 — Carditoides, Lamk. vi 164 — Crenata. Lamk. vi 164 — Crenata. Lamk. vi 165 — Crenata. Lamk. vi 163 — Exotica. Lamk. vi 163 — Irus. Lamk. vi 163 — Irus. Lamk. vi 163 — Lajonkairii. Payr. vi 164 — Lajonkairii. Payr. vi 164 — Perforans. Lamk. vi 163 — Perforans. Lamk. vi 163 — Striatula. Desh. vi 165 — Oconularis. Lamk. vi 365 — Striatula. Desh. vi 165 — Corbicula vi 301  VENTRICULITES. ii 586 — Radiatus. ii ib. — Cortigata. vi 361 — Radiatus. ii ib. — Cortigata. vi 362 — Radiatus. vi 237 — Adspersa. Chemn. vi 359 — Affinis. vi 369 — Aphrodina. Lamk. vi 369 — Aphrodina. Lamk. vi 369 — Aphrodina. vi 369 — Arabica. vi 369 — Arabica. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Cresina. vi 338 — Cassinoides, Lamk. vi 306 — Castenifera. Lamk. vi 368 — Castenifera. Lamk. vi 369 — Crassicosta. Quoy. vi 373 — Crebrisulca. Lamk. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 359 — Aphrodina. vii 369 — Aphrodina. vii 369 — Arabica. vii 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Arabica. vii 313 — Danmonica. vii 338 — Danmonica. vii 357	- Lævicosta, Lamk v	t .384	- Carneola, Lamk	vi 364
— Pectuncularis. Lam. vi 383 — Pinnula. vi 426 — Planicosta. Lamk. vi 381 — Senilis. Lamk. vi 381 — Senilis. Lamk. vi 384 — Sulcata. vi 426 — Castenifera. Lamk. vi 366  VENERUPIS vi 161 — Carditoides, Lamk. vi 164 — Crenata. Lamk. vi 164 — Crenata. Lamk. vi 165 — Crenata. Lamk. vi 163 — Exotica. Lamk. vi 163 — Irus. Lamk. vi 163 — Irus. Lamk. vi 163 — Lajonkairii. Payr. vi 164 — Lajonkairii. Payr. vi 164 — Perforans. Lamk. vi 163 — Perforans. Lamk. vi 163 — Striatula. Desh. vi 165 — Oconularis. Lamk. vi 365 — Striatula. Desh. vi 165 — Corbicula vi 301  VENTRICULITES. ii 586 — Radiatus. ii ib. — Cortigata. vi 361 — Radiatus. ii ib. — Cortigata. vi 362 — Radiatus. vi 237 — Adspersa. Chemn. vi 359 — Affinis. vi 369 — Aphrodina. Lamk. vi 369 — Aphrodina. Lamk. vi 369 — Aphrodina. vi 369 — Arabica. vi 369 — Arabica. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Cresina. vi 338 — Cassinoides, Lamk. vi 306 — Castenifera. Lamk. vi 368 — Castenifera. Lamk. vi 369 — Crassicosta. Quoy. vi 373 — Crebrisulca. Lamk. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 359 — Aphrodina. vii 369 — Aphrodina. vii 369 — Arabica. vii 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Arabica. vii 313 — Danmonica. vii 338 — Danmonica. vii 357			— Casina. Lin	v1 340
— Planicosta. Lamk. vi 381 — Senilis. Lamk. vi 384 — Sulcata. vi 426  VENERUPIS vi 161 — Carditoides, Lamk. vi 164 — Crenata. Lamk. vi 164 — Crenata. Lamk. vi 164 — Crenata. Lamk. vi 163 — Benettiæ. vi 163 — Striatula. Desh. vi 163 — Padiatus. ni 165 — Radiatus. ni 165 — Radiatus. ni 165 — Radiatus. ni 165 — Radiatus. vi 233 — Alspersa. Chemn. vi 352 — Aphrodina. vi 369 — Aphrodina. vi 369 — Aphrodina. vi 369 — Crenata. Lamk. vi 369 — Crenata. Lamk. vi 369 — Crenata. Lamk. vi 369 — Crenata. Lamk. vi 369 — Castensis. vi 368 — Catenifera. Lamk. vi 276 — Chinensis. vi 276 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 291 — Chinensis. vi 294 — Chinensis. vi 294 — Chinensis. vi 294 — Chinensis. vi 294 — Chinensis. vi 294 — Chinensis. vi 296 — Cinigulata Lamk. vi 365 — Concentrica. vi 345 — Concentrica. vi 325 — Concentrica. vi 325 — Concentrica. vi 325 — Corrugata. vi 337 — Corrugata. vi 337 — Corrugata. vi 351 — Corrugata. vi 352 — Crassicosta. Quoy. vi 373 — Crassicosta. Quoy. vi 373 — Crassicosta. Quoy. vi 373 — Crebrisulca. Lamk. vi 359 — Crebrisulca. Lamk. vi 340 — Crenata. vi 338 — Aphrodina. vi 369 — Crenulata, Chemn, vi 338 — Aphrodina. vi 369 — Crenulata, Chemn, vi 338 — Aphrodinoides. La, vi 369 — Crenulata, Chemn, vi 338 — Aphrodinoides. La, vi 369 — Crenulata, Chemn, vi 338 — Aphrodinoides. La, vi 369 — Crenulata, Chemn, vi 338 — Aphrodinoides. La, vi 369 — Crenulata, Chemn, vi 338 — Aphrodinoides. vi 369 — Crenulata, Chemn, vi 338 — Aphrodinoides. La, vi 369 — Crenulata, Chemn, vi 338 — Danmonica. vi 257	- Pectuncularis. Lam. v	383	- Casina	vi 338
- Senilis. Lamk. vi 384 - Sulcata. vi 426 - Sulcata. vi 426 - Venerupis vi 161 - Carditoides. Lamk. vi 164 - Crenata. Lamk. vi 164 - Crenata. Lamk. vi 165 - Exotica. Lamk. vi 163 - Globosa. Desh. vi 164 - Lajonkairii. Payr. vi 164 - Lamellosa. vi 163 - Nucleus. Lamk. vi 163 - Perforans. Lamk. vi 163 - Perforans. Lamk. vi 163 - Striatula. Desh. vi 164 - Striatula. Desh. vi 165 - Striatula. Desh. vi 165 - Aleyonoides. ii 587 - Radiatus. ii 165 - Radiatus. ii 165 - Radiatus. ii 165 - Corrugata. vi 327 - Affinis. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Arabica. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aaphrodina. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodina. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodina. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodina. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodina. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodina. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodina. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodina. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodina. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338				,
- Sulcata. VI 426 VENERUPIS . VI 161 - Carditoides, Lamk . VI 164 - Crenata. Lamk . VI 164 - Crenata. Lamk . VI 164 - Crenata. Lamk . VI 165 - Crenata. Lamk . VI 165 - Chione. VI 291 - Chione. VI 291 - Chione. VI 291 - Chione. VI 293 - Chione. VI 294 - Cholonelia Lamk. VI 365 - Cordata. VI 257			- Casta	
VENERUPIS		•		
— Carditoides, Lamk, vi 164 — Crenata, Lamk, vi 165 — Distans, Lamk, vi 165 — Exotica, Lamk, vi 163 — Globosa, Desh, vi 164 — Irus, Lamk, vi 163 — Lajonkairii, Payr, vi 164 — Lajonkairii, Payr, vi 164 — Lamellosa, vi 163 — Coacaans, vi 276 — Nucleus, Lamk, vi 162 — Perforans, Lamk, vi 165 — Striatula, Desh, vi 165 — Striatula, Desh, vi 165 — Corbicula, vi 361 — Aleyonoides, ii 587 — Radiatus, ii 165 — Corrugata, vi 325 — Radiatus, ii 165 — Corrugata, vi 326 — Radiatus, vi 233 — Adspersa, Chemn, vi 352 — Agparais, vi 290 — Affinis, vi 290 — Affinis, vi 369 — Aphrodina, Lamk, vi 369 — Aphrodina, Lamk, vi 369 — Aphrodina, vi 359 — Aphrodinoides, La, vi 369 — Arabica, vi 313 — Crenata, vi 345 — Crenata, vi 3		•		
- Crenata. Lamk. vi ib Chione. vi 303 - Distans. Lamk. vi ib Chione. vi 298 - Exotica. Lamk. vi 163 - Globosa. Desh. vi 164 - Irus. Lamk. vi 163 - Lajonkairii. Payr. vi 164 - Lamellosa. vi 163 - Nucleus. Lamk. vi 163 - Perforans. Lamk. vi 162 - Perforans. Lamk. vi ib Concentrica. vi 325 - Perforans. Lamk. vi ib Conularis. Lamk. vi 368 - Striatula. Desh. vi 165 - Corbicula vi 307 - Aleyonoides. ii 587 - Cordata? vi 313 - Benettiæ. ii ib Corrugata. Gmel. vi 351 - Quadrangularis. ii ib Corrugata. vi 303 - Venus. vi 233 - Adspersa. Chemn. vi 352 - Adspersa. Chemn. vi 353 - Affinis. vi 290 - Affinis. vi 369 - Aphrodina. Lamk. vi 369 - Aphrodina. Lamk. vi 369 - Aphrodina. Lamk. vi 369 - Aphrodina. vi 359 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Arabica. vi 313 - Danmonica. vi 338 - Arabica. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 359 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Arabica. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Arabica. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Crenulata. Chemn. vi 338 - Arabica. vi 313				•
- Gronosal Desh. vi 164 - Irus. Lamk. vi 163 - Lajonkairii. Payr. vi 164 - Lamellosa. vi 163 - Lamellosa. vi 163 - Coaxans. vi 276 - Nucleus. Lamk. vi 162 - Perforans. Lamk. vi 165 - Perforans. Lamk. vi 165 - Striatula. Desh. vi 165 - Corbicula. vi 368 - Striatula. Desh. vi 165 - Corbicula. vi 369 - Cordata. vi 337 - Benettiæ. ii 586 - Cordata? vi 313 - Cordata? vi 351 - Quadrangularis. ni 16 - Corrugata. Gmel. vi 351 - Radiatus. ni 16 - Corsasa. vi 303 - Crassa. vi 201 - Adspersa. Chemn. vi 352 - Affinis. vi 290 - Affinis. vi 368 - Aphrodina. Lamk. vi 368 - Aphrodina. Lamk. vi 368 - Aphrodina. vi 359 - Aphrodina. vi 359 - Aphrodina. vi 369 - Arabica. vi 338 - Arabica. vi 369 - Crenulata, Chemn. vi 338 - Arabica. vi 369 - Crenulata, Chemn. vi 338 - Anamonica. vi 338 - Danmonica. vi 338 - Danmonica. vi 338			- Chinensis	-
- Gronosal Desh. vi 164 - Irus. Lamk. vi 163 - Lajonkairii. Payr. vi 164 - Lamellosa. vi 163 - Lamellosa. vi 163 - Coaxans. vi 276 - Nucleus. Lamk. vi 162 - Perforans. Lamk. vi 165 - Perforans. Lamk. vi 165 - Striatula. Desh. vi 165 - Corbicula. vi 368 - Striatula. Desh. vi 165 - Corbicula. vi 369 - Cordata. vi 337 - Benettiæ. ii 586 - Cordata? vi 313 - Cordata? vi 351 - Quadrangularis. ni 16 - Corrugata. Gmel. vi 351 - Radiatus. ni 16 - Corsasa. vi 303 - Crassa. vi 201 - Adspersa. Chemn. vi 352 - Affinis. vi 290 - Affinis. vi 368 - Aphrodina. Lamk. vi 368 - Aphrodina. Lamk. vi 368 - Aphrodina. vi 359 - Aphrodina. vi 359 - Aphrodina. vi 369 - Arabica. vi 338 - Arabica. vi 369 - Crenulata, Chemn. vi 338 - Arabica. vi 369 - Crenulata, Chemn. vi 338 - Anamonica. vi 338 - Danmonica. vi 338 - Danmonica. vi 338				
- Gronosal Desh. vi 164 - Irus. Lamk. vi 163 - Lajonkairii. Payr. vi 164 - Lamellosa. vi 163 - Lamellosa. vi 163 - Coaxans. vi 276 - Nucleus. Lamk. vi 162 - Perforans. Lamk. vi 165 - Perforans. Lamk. vi 165 - Striatula. Desh. vi 165 - Corbicula. vi 368 - Striatula. Desh. vi 165 - Corbicula. vi 369 - Cordata. vi 337 - Benettiæ. ii 586 - Cordata? vi 313 - Cordata? vi 351 - Quadrangularis. ni 16 - Corrugata. Gmel. vi 351 - Radiatus. ni 16 - Corsasa. vi 303 - Crassa. vi 201 - Adspersa. Chemn. vi 352 - Affinis. vi 290 - Affinis. vi 368 - Aphrodina. Lamk. vi 368 - Aphrodina. Lamk. vi 368 - Aphrodina. vi 359 - Aphrodina. vi 359 - Aphrodina. vi 369 - Arabica. vi 338 - Arabica. vi 369 - Crenulata, Chemn. vi 338 - Arabica. vi 369 - Crenulata, Chemn. vi 338 - Anamonica. vi 338 - Danmonica. vi 338 - Danmonica. vi 338			- Chione	VI 298
- Ground Lamk				₩1 3o5
— Lajonkairii. Payr. vi 164 — Lajonkairii. Payr. vi 164 — Lamellosa. vi 163 — Nucleus, Lamk. vi 163 — Perforans, Lamk. vi 165 — Perforans, Lamk. vi 165 — Striatula, Desh. vi 165 — Corbicula . vi 301 VENTRICULITES. II 586 — Aleyonoides. II 587 — Aleyonoides. II 165 — Radiatus. II 165 — Radiatus. II 165 — Radiatus. II 165 — Corrugata. vi 326 — Radiatus. II 165 — Corrugata. vi 326 — Radiatus. II 165 — Corrugata. vi 326 — Radiatus. Vi 233 — Crassa. vi 201 — Adspersa. Chemn. vi 352 — Agfinis. vi 290 — Affinis. vi 359 — Anomala, Lamk. vi 368 — Aphrodina. Lamk. vi 368 — Aphrodina. Lamk. vi 368 — Aphrodina. Vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Aphrodina. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Aphrodina. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Arabica. vi 313 — Danmonica. vi 257				vr 345
- Lamellosa. VI 163 — Coaxans. VI 276 - Nucleus, Lamk. VI 164 — Concentrica. VI 325 - Perforans, Lamk. VI 165 - Striatula, Desh. VI 165 - Striatula, Desh. VI 165 - Corbicula . VI 301 VENTRICULITES. II 586 - Aleyonoides. II 587 - Aleyonoides. II 165 - Quadrangularis. II 165 - Radiatus. II 165 - Radiatus. II 165 - Corrugata. VI 326 - Radiatus. II 165 - Corrugata. VI 326 - Radiatus. II 165 - Corrugata. VI 326 - Corrugata. VI 326 - Corrugata. VI 327 - Corrugata. VI 328 - Corrugata. VI 329 - Crassa. VI 201 - Crassicosta. Quoy. VI 373 - Alphrodina. Lamk. VI 368 - Aphrodina. Lamk. VI 368 - Aphrodina. VI 359 - Aphrodina. VI 359 - Aphrodina. VI 359 - Aphrodina. VI 359 - Aphrodina. VI 369 - Crenulata, Chemn. VI 338 - Arabica. VI 313 - Danmonica. VI 338				vr 311
— Nucleus, Lamk. vi 162 — Perforans, Lamk. vi ib. — Striatula, Desh. vi 165 — Corbicula . vi 368 — Striatula, Desh. vi 165 — Corbicula . vi 369 — Aleyonoides. ii 587 — Aleyonoides. ii ib. — Quadrangularis. ii ib. — Quadrangularis. ii ib. — Radiatus. vi 337 — Adspersa. Chemn. vi 352 — Adspersa. Chemn. vi 352 — Affinis vi 290 — Affinis vi 290 — Aphrodina. Lamk. vi 368 — Aphrodina. Lamk. vi 368 — Aphrodina. Vi 359 — Aphrodina. vi 369 — Aphrodina. vi 369 — Arabica. vi 313 — Crenata. vi 338 — Arabica. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Arabica. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Arabica. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Arabica. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Arabica. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Arabica. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Arabica. vi 313	Lamelloca			vi 276
- Perforans, Lamk. vi ib Striatula, Desh. vi 165 - Striatula, Desh. vi 165 - Corbicula . vi 301 VENTRICULITES. II 586 - Aleyonoides. II 587 - Benettiæ. II ib Quadrangularis. II ib Quadrangularis. II ib Radiatus. II ib Corrugata. vi 326 - Radiatus. II ib Costata. vi 303 VENUS. vi 233 - Crassa. vi 201 - Adspersa. Chemn. vi 352 - Agfinis. vi 290 - Affinis. vi 307 - Anomala, Lamk. vi 368 - Aphrodina. Lamk. vi 368 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Arabica. vi 313 - Danmonica. vi 257				,
- Striatula, Desh. vi 165 — Corbicula . vi 301  VENTRICULITES . ii 586 — Corbis, Lamk . vi 337  - Aleyonoides . ii 587 — Cordata? . vi 313  - Benettiæ . ii ib. — Corrugata Gmel vi 351  - Quadrangularis . ii ib. — Corrugata . vi 326  - Radiatus . ii ib. — Costata . vi 303  VENUS . vi 233 — Crassa . vi 201  - Adspersa . Chemn vi 352 — Crassa . vi 201  - Agqualis . vi 290 — Crassicosta . Quoy vi 373  - Affinis . vi 369 — Crebrisulca . Lamk vi 350  - Aphrodina . vi 359 — Crebrisulca . Lamk vi 340  - Aphrodina . vi 359 — vi 345  - Aphrodina . vi 369 — Crenata . vi 338  - Aphrodina . vi 369 — Crenulata . Chemn vi 338  - Arabica . vi 313 — Danmonica . vi 257				vr 368
VENTRICULITES.         II 586         — Corbis, Lamk.         VI 337           — Aleyonoides.         II 587         — Cordata?         VI 313           — Benettiæ.         II ib.         — Corrugata.         VI 326           — Quadrangularis.         II ib.         — Corrugata.         VI 326           — Radiatus.         II ib.         — Costata.         VI 303           VENUS.         VI 233         — Crassa.         VI 201           — Adspersa.         Chemn.         VI 352         — Crassatella.         VI 257           — Agualis.         VI 307         — Crassicosta.         Quoy.         VI 373           — Anomala.         Lamk.         VI 359         — Crebrisulca.         Lamk.         VI 340           — Aphrodina.         VI 359         — Crenata.         VI 338           — Aphrodinoides.         La.         VI 369         — Grenulata, Chemn.         VI 338           — Arabica.         VI 313         — Danmonica.         VI 257	-			vr 30r
- Alcyonoides.	the state of the s			vi 337
- Benettiæ			Cordata?	v1 313
- Quadrangularis. n ib Corrugata. vi 326 - Radiatus n ib Costata. vi 303  VENUS. vi 233 - Crassa. vi 201 - Adspersa. Chemn. vi 352 - Crassatella. vi 257 - Æqualis. vi 290 - Crassicosta. Quoy. vi 373 - Affinis. vi 359 - Crassisulca. Lamk. vi 350 - Aphrodina. Lamk. vi 368 - Crenata. vi 338 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Crenulata, Chemn. vi 338 - Arabica. vi 313 - Danmonica. vi 257		/ /	- Corrugata. Gmel.	vi 351
VENUS.       VI 233       — Crassa.       VI 201         — Adspersa. Chemn.       VI 352       — Crassatella.       VI 257         — Equalis.       VI 290       — Crassicosta. Quoy.       VI 373         — Affinis.       VI 359       — Crassisulca. Lamk.       VI 350         — A phrodina.       VI 368       — Crenata.       VI 338         — Aphrodina.       VI 359       — VI 345         — Aphrodinoides. La.       VI 369       — Crenulata, Chemn.       VI 338         — Arabica.       VI 313       — Danmonica.       VI 257			- Corrugata.	vi 326
VENUS.       VI 233       — Crassa.       VI 201         — Adspersa. Chemn.       VI 352       — Crassatella.       VI 257         — Equalis.       VI 290       — Crassicosta. Quoy.       VI 373         — Affinis.       VI 359       — Crassisulca. Lamk.       VI 350         — A phrodina.       VI 368       — Crenata.       VI 338         — Aphrodina.       VI 359       — VI 345         — Aphrodinoides. La.       VI 369       — Crenulata, Chemn.       VI 338         — Arabica.       VI 313       — Danmonica.       VI 257	- Radiatus.	ib.	- Costata	vr 303
- Adspersa. Chemn. vi 352 - Æqualis. vi 290 - Affinis. vi 357 - Auomala, Lamk. vi 359 - Aphrodina. Lamk. vi 368 - Aphrodina. vi 359 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Arabica. vi 338 - Arabica. vi 338		233	- Crassa	VI 201
- Agualis. vi 290 - Affinis. vi 367 - Auomala, Lamk. vi 368 - Aphrodina. Lamk. vi 368 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodina. vi 369 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Aphrodinoides. La. vi 369 - Arabica. vi 313 - Danmonica. vi 257	- Adspersa. Chemn. vi	352	- Crassatella	VI 257
— Affinis	- Aqualis vi	290		,
— Aphrodina. Lamk. vi 368 — Crenata vi 338 — Aphrodina vi 359 —	- Affinis vi	307		
— Aphrodina vi 359 — vi 345 — Aphrodinoides. La. vi 369 — Crenulata. Chemn. vi 338 — Arabica vi 313 — Danmonica vi 257			. — Crebrisulca. Lamk.	
— Aphrodina vi 359 — vi 345 — Aphrodinoides. La. vi 369 — Crenulata. Chemn. vi 338 — Arabica vi 313 — Danmonica vi 257		368	- Crenata	
— Aphrodinoides. La. vi 369 — Crenulata, Chemn. vi 338 — Arabica. vi 313 — Danmonica. vi 257		359		vi 345
			- Crenulata, Chemn.	vr 338
vi 362   - Danmoniensis, vi ib.				V1 257
	, , VI	362	- Danmoniensis,	vi ib.

VENUS Decussata. Lin	vr 356	VENUS Gigantea	vi 302
- Decussata	vi 163	- Glandina, Lamk,	yr 358
	vi 346	- Granulata. Gmel	vi 344
: : :	vi 358	- Grisea. Lamk	vr 346
- Deflorata	VI 170	- Guineensis	v1 311
_ Dione	vi 312	- Hermaphrodita	VI 285
- Discina. Lamk	vr 338	- Hiantina, Lamk.	vi 350
_ Discors	vi 323	- Imbricata	vi. 383
- Dispar /	vi 321	- Incrassata	vr 358
— Divaricata	vi 155	- Incrustata	VI 324
	vi 324	- Inquinata. Lamk.	vi 370
- Dombeyi, Lamk,	vi 346	- Intermedia, Quoy.	VI .372
	vi 350	- Islandica	VI 200
- Dorsata, Lamk	vi 361	— Jamaicensis.	VI 293
- Dorsata	vi 356	— Jamaicensis	
Dura		- Juvenius	v1 310
— Dysera	vr 374	— Læta.	vi 307
— Dysera	vr 3.38	- Lagopus, Lamk.	vi 347
— Edentula	VI 224	- Lamellata. Lamk	vi 349
- Edulis	vr 360	- Laridica	vi 160
- Elegantina. Lamk.	vi 369	- Laterisulca. Lamk.	v1 361
- Elegantina	vr 366	- Lentiformis	v1 315
- Elliptica. Lamk	vi 346	- Lentiginosa	v1 313
- Erycina	v1 303	- Lithophaga?	vi 159
- Exalbida. Chem	vi 349	- Litterata. Lin	vr 353
_ Excavata	vi 317	Litterata	vi ib.
- Exilis. Lamk	vi 359	- Lucinoides, Desh.	vi 378
- Exoleta	vi 314	- Lupinus	vr 314
- Fasciata. Lamk	vi 370	- Lusitanica.	vi 348
- Fauve	vi 306	- Lusoria	VI 298
- Fimbriata	VI 218	- Mactroides	vi 301
- Flammea, Lamk.	vi 369	- Mayenciana	VI 280
- Flammiculata, Lam.	VI 367	- Malabarica. Chem.	vr 351
- Flammiculata,	vi 362	- Marica, Lin	VI 344
- Flexuosa	VI 128	- Marica	vi ib.
- rtexuosa.	vi 327	- Marmorata, Lamk.	vi 361
- Florida, Lamk.	vr 364	- Mercenaria, Lin.	vi 346
	vr 355	- Mercenaria.	VI 290
<ul><li>Florida.</li><li>Floridella.</li><li>Lamk.</li></ul>	vi 365	— Meretrià	vi 285
- Floridella. Lamk.	VI 273		VI 207
- Fluminalis	,		vi 300
- Fluminea	VI 274	17.0.4	VI 138
- Fluviatilis	VI 273	- Monstrosa	
- Fusca	vr 357	- Mutabilis	VI 224
- Galactites. Lamk	v. 359	- Nebulosa, Chemn.	vr 363
- Gallina Lin	VI 347	- Nebulosa?	vi 300
— Gallina	Vi 372	- Nocturna	vi 354
	vr 348	- Obliqua, Lamk	vi 377
- Gallus	vi 351	- Obscura	vi 357
- Geographica. Che,	vi 358	- Obsoleta	åt 321
- •			

TAI	BLE ALPI	iabétique.	657
ENUS Ornata	vr 309	VENUS Rufa. Lamk	vr 350
- Opima, Gmel.	vi 362	- Rugosa, Gmel	vi 339
- Ovata. Lamk	vi 370		vi 329
- Ovulæa, Lamk, .	vi 361	- Rugosa	vi 154
- Pacifica	vr 3o3	- Rusteruccii	vi 340
- Paphia. Lin	vi 371	- Sanguinolenta? ,	VI 357
Lamk.	vi 376	- Scalarina, Lamk	vi 359
- Papilionacea. Lam.	vi 352	- Scobinellata, Lam.	vi 378
- Paradoxa	vr 285	- Scotica. Maton	vr 360
	VI 297	- Scripta	vi 328
- Pectinula. Lamk	vi 348	— Senegalensis	vi 357
- Pectinata	vi 323	→ Sinensis	VI 292
- Pectorina. Lamk	VI 344	- Sinuata	vi 315
- Pectunculus	vi 309	- Sinuosa. Lamk.	vi 366
- Pensylvanica	VI 223	- Solida. Desh	vi 378
- Perforans	VI 162	- Spissa, Quoy	vi 3/3
<ul><li>Peronii. Lamk.</li><li>Petalina. Lamk,</li></ul>	vi 369 vi 365	— Spuria	VI 225 VI 328
- Phaseolina. Lamk.	vi 364	- Stellata.	VI 491
- Phryne 3	vi 304	- Strigosa, Lamk.	vi 368
- Phryne?	vi 362	— Subrostrata. Lamk.	vr 343
- Plicata. Gmel.	vi 341	- Subviridis	VI 285
- Plumbea	VI 113	- Sulcaria. Lamk	vi 354
- Ponderosa	vi ib.	- Sulcata, Lamk, .	vi 349
Prostrata	vi 317	- Tenuis, Desh	vi 377
- Puellata, Lamk	vi 378	- Texta, Lamk	vi ib.
- Puerpera. Lin	vr 333	- Textile, Gmel	vr 355
- Pulchella, Lamk	vi 366	- Textrix	VI ib.
- Pullastra. Mont	vi 357	- Texturata. Lamk.	vi ib.
- Pumila. Lamk	vi 370	- Thiara. Dilly	VI 372
- Punctata	vi 319	- Tigerina	vi 318
- Punctifera. Lamk.	vi 353	_ Tripla	vi 335
- Purpurata	vi 170 vi 337	- Tripia - Triradiata?	vi 302 vi 300
- Pygmæa. Lamk Radiota?	vi 345	- Intradiata	VI 362
	vi 348	- Tristis. Lamk	vi 366
- Rariflamma, Lam.	vi 356	- Truncata, Lamk.	vi 358
- Recens, Chemn.	vi 372	- Turgida, Lamk	vr 353
- Reclusa	VI 285	- Turgida	vr 350
- Reticulata. Lamk.	vr 335		v1 361
- Reticulata	vi 337	- Turgidula. Desh	vr 378
- Retifera. Lamk	vi 358	- Undata	VI 229
— Rigida	vr 339		vi 355
- Rimularis, Lamk.	vr 367	- Undulosa, Lamk, .	vr 370
- Rimularis	vr 362	- Vermiculosa. Lam.	vi 367
- Rotundata	vr 352	- Versicolor	VI 170
- Rubra	v1 311	- Verrucosa. Lin.	vr 338
- Rudis	A1 210		vi 379
TI VI		1.	_

TOME XI.

VENUS Violacea	VI 344	VERTIGO		AIII	193
- Virginea. Lin	vz 360	- Anglica		AIII	ib.
- Virginea	vi 356	- Anti-vertigo .		VIII	ib.
- Vulvina, Lamk,	VI 367	- Heterostropha.		VIII	191
- Zeilanica. Quoy	vr 373	- Ovularis	•	VIII	174
- Zig-zag	vr 341	- Palustris	-	VIII	
- Wanaria	VI 321	- Pusilla	7	VIII	191
VERETILLUM	n 638	- P)gmæa	·		190
- Cynomorium	и 639	- Secale	7		177
- Phalloides	u ib.	- Septemdentata.	#		192
VERMETUS	ıx 60	- Sexdentata.	•	MILL	
VERMETUS	v 626	VESPA	,		302
- Arenarius	v ib.	VESPA	•	-	323
- Bicarinatus, Desh.	ıx 67	PEGPA	•		330
	v 625		٠		36 <b>3</b>
Dentiferus	v 620	- Annularis .	,		
Goreensis			•		306
- Knorrii. Desh	2.0	- Chartaria	•		307
- Lumbricalis. Lam,	-	- Cincta		-	305
- Triqueter. Bivon	IX 68		•		300
- Vermicella	v 622	- Coronata			306
VERMILIA	▼ 632	- Crabro	•		304
- Bicarinata	v 634	- Cyanipennis.	•		301
- Eruca	v ib.	- Diadema			306
- Murena	v 635	- Gallica	•		ib.
- Obtorta?	v ib.	— Hebræa	4	IV	ib.
- Plicifera	v 634	- Holsatica		IV	304
- Punctata?	v 635	- Lanio		XV	306
- Rostrata	v 632	- Latica		IV	307
- Scabra	v 634	- Muraria		XV.	300
Subcrenata	v ib.	- Nidulans		IV	307
- Tæniata	v ib.	- Parietina		IV	300
- Triquetra	v 633	- Rufa.		IV	305
VERRUCA.	v 671	- Vulgaris	,	zv	304
- Striata	v ib.	- Zonalis.		-	301
_ Stroemi	v 670	VIBILIA.	*		308
VERS.	III 540	- Peronii	•		ib.
- HÉRÉTOMORPHES	m 614	VIBRATILES	•		12
- HISPIDES	m 672			11	
	m 542	= = ::	•	TÏ	
INTESTINS.	и 550		*		386
MOLLASSES	m 569	VIBRIO			430
- PLANULAIRES .		- Acus	•		664
- RIGIDULES	ın 639	- Anguillula.	•		388
· VÉSICULAIRES .	mr 560	- Bacillus	4	-	
VERTAGUS	IX 296	- Coluber	•		664
- Granularis	ix ib.	- Fallus	•		402
— Vulgaris	1x 298	- Gordius	•		663
VERTICILLIPORA .	п 295	- Lineola	٠		388
- Cretacea	n ib.	- Paxidifer	•	I	392

T	ABLE	ALP	HABÉTIQUE.	659
VIBRIO Punctatus	1	389	VOLUTA Annulata	x 613
- Rugula		388	- Antiqua, Brod	X 421
- Serpentulus	m	663	- Arabica	x 399
- Spirillum	1	389	- Armata, Lamk	x 376
- Tripunctatus		390	- Armata	x 375
- Tritici	m	664		x 406
- Undula	1	388	- Athleta. Sov	x 427
- Vermiculus	1	389	- Aulica. Sov	x 410
VIGNERON	VIII	31	- Aurantia	x 329
VIRGULINA	11	193		x 330
- Fragilis	II	ib.	Auriscati	1x 56
- Hexagona	11	194	- Auris Judæ	VIII 258
- Marginata	II	ib.		viii 324
- Rhombifera	II		- Auris Malchi	viii 328
VIPIO	IV	355	- Auris Midæ	viii 333
VIRGULARIA		647	- Auris Sileni	VIII 259
- Australis		648	- Auris, Virginis	VIII 254
— Juncea		ib.	- Auris Vulpina	VIII 257
- Juncea		640	- Australis	VIII 258
- Mirabilis		647		VIII 328
VIRGULINA		429	- Barbadensis	x 324
- Brevicauda		431	- Bicorona. Lamk	x 417_
- Discus		ib.	- Bifasciata	IX 41
- Pirenula		ib.	- Biplicata?	x 340
- Pleuronectes		429	- Branderi, Defr.	x 429
VITRINA		726	- Brasiliana, Soland.	<b>x</b> 385
- Beryllina		728	- Brasiliana	x 426
- Diaphana. Drap		ib.	- Broderipii. Gray	x 405
- Elongata, Drap.	VII		Buccinea	VIII 344
- Flammulata. Quo.		730	— Bullata	x 425
<ul><li>Nigra</li><li>Pellucida</li><li>Drap</li></ul>		ib.	- Gaffra	x 443 x 320
- Teneriffæ, Quoy.		728	Califa	x 334
- Viridis. Quoy		729 730	- Cancellata : :	1x 405
VIVIPARE		511	- Capitellum	1X 379
VOLUCELLA.		41	capitettum.	1X 381
VOLUTA		369	- Cardinalis	x 303
VOLUTA		342	- Carneolata, Lamk.	x 393
- Abbatis		305	- Carneolus	x 621
- Æthiopica. Lin.		377	- Casta	x 308
- Æthiopica		375	- Ceramica	1x 381
- Ambigua. Lamk		419		x 398
- Ampla		591	- Chlorosina. Lamk.	x 392
- Ancilla, Soland		397	- Chrysostoma	x 409
- Ancilla		398	- Cingulata	x 445
- Angulata. Swain		413	- Cisium	x 38r
- Angusta. Desh		428	Cithara, Lamk.	X 414
- Anna	X	408	- Clandestina	x 452
42.				

VOLUTA Clathrata, Lamk. x 418	VOLUTA Faba
- Clathrus x 311	- Fasciata VIII 284
— Coffea x 326	x 384
x 332	- Fenestrata x 328
— — x 332 — Colocynthis x 385	- Ferrugata x-332
— Conus x 329	- Festiva. Lamk. x 414
- Cornicula x 323	- Ficulina, Lamk x 420
x 3 <sub>2</sub> 5	- Filaris x 321
— Coronata x 331	- Filosa x ib.
x 407	- Fissurata x 322
- Costaria, Lamk x 417	- Flammea 1x 40
— Costaria x 429	x 272
- Costata x 324	— Flava viii 333
x 394	— Flavicans
- Costellaris x 316	— Flavicans
- Costica x 274	Fulgetrum. Sov. x 414
— Crassa? x 347	Fulminata. Lamk. x 399
- Craticulata IX 387	- Fulva. Lamk x 395
— Crenifera x 311	— Fulva x 394
— Crenulata. Lamk x 418	— Gibbosa x 624
— Crenulata x 328	— Glabella x 435
— Cruenta x 612	— Gibbosa . x 624 — Glabella . x 435 — . x 451 — Glabra viii 258
- Cruentata x 353	- Glabra VIII 258
— Cymbiola. Chemn. x 407	— — VIII 325 — Glans x 381
- Cymbium. Lamk. x 380	
	- Globosa
x 384 _ Cypræola x 452	- Granosa? x 326
= Cypraeola	— Gravis
— Dactylus x 327	— ix 378
- Denticula vin 330	- Guinaica, Lamk. x 393
— Depauperata, Swa. x 424	- Guttata
— Depressa x 420	— Guttata x 441 — Harpa Swain x 408
x 423	- Harpa x 415
— Diadema. Lamk. x 375	— Harpa x 415 — x 423
— Diadema x 406	- Harpula. Lamk x 419
- Digitalina Lamk x 418	- Harpula x 405
— Digitalis x 300	- x 429
— Discors x 269	— Hebræa. Lin x 390
- Ducalis, Lamk. x 376	- Heteroclita, Lamk, x 416
- Ducalis x 375	- Ignea x 344
- Elegans x 450	- Imperialis, Lamk x 385
- Elongata, Swain x 412	- Imperialis x 409
- Episcopalis . x 298	- Incrassata x 608
- Erythrostoma . x 607	— Indica x 379 — Ispidula x 611
- Exasperata x. 310	- Ispidula x 611
x 345	X 013
- Exilis . x 460	- X 621

		-	
VOLUTA Ispidula.	x 626	VOLUTA Mitræformis.	x 419
	x 631	- Mitreola. Lamk. :	x 421
	x 638	- Monilis	x 457
- Jaspidea	x 629	— Morio	x 319
— Junonica	x 400	- Muricata	x 379
- Labiata	x 358	- Muricina. Lamk	x 416
- Labrella. Lamk	x 419	- Muriculata	x 333
— Labrella	IX 525	— Musica. Lin	x 391
- Lævigata, Lamk	<b>x</b> 394	- Musica	x 396
- Lævigata	x 325	Musicalis. Lamk	x 432
- Lævis	x 452	- Mutata. Desh	x 423
- Lamberti. Sov	X 422	- Myotis	viii 347
— Lamberti	X 421	- Nana	x 274
- Lapponica, Lin	x 401	- Nasica	x 413
- Leucosticta,	x 331	- Nassa	1x 403
- Leucostoma	х 310		IX 410
- Leucozonias	viii 302	- Nautica. Lamk	x 374
- Lineolata, Desh	x 425	— Nautica	x 377
- Luteostoma. Che.	x 409	- Navicula	x 379
- Lutescens	x 323	- Neptuni. Gmel	x ib.
- Lyra. Lamk	x 417	— <i>Nigra</i> — Nitidula	x 326
- Lyrata	IX 419		x 631
- Magellanica. Che.	x 398	- Nivea	x 630
— Magellanica	x 413	- Nivosa. Lamk	x 389
	X 422	- Nodulosa, Lamk	x 396
- Magnifica. Chemn.	x 397	- Nodulosa	x 307
- Magnifica	X 414	- Nubila	x 304
- Magorum	x 431	- Nucea	x 309° x 405
— Marginata	X 440	- Nucleus, Lamk	x 613
— Marmorata. — Melo	x 382	- Oliva, Lamk	x 606
70 7	x 379	— Oliva	x 608
— Melongena	x 317		x 600
- Mercatoria.	X 272 X 165		x 610
	x 268		x 621
- Micans	x 63r	- Olla. Lin ,	x 381
- Microzonias	x 336	- Oryza	x 631
- Miliaria	x 460	- Pacifica, Soland.	x 399
	x 461	- Pacifica	x 412
- Miltoni. Gray.	x 401	- Pallida	x 454
- Minuta	VIII 332	Funda.	x 459
- Mitis. Lamk	x 388	_ Papalis	x 299
— Mitis	x 387	— Papillaris, Bors.	x 43t
	x 411	Papillaris	x 422
- Mitra	x 298	- Patriarchalis	x 333
	x 302	— Paupercula	x 331
	x 305		x 332
- Mitræformis, Lam.	x 404	— Pellis serpentis. L.	x 386
Marie Williams, Dam,	* 404 [	Town our bourist me	

VOLUTA Pellis serpentis. x 411	VOLUTA Schræteri : x 298
- Persicula x 441	x 322
- x 444	- Scutulata x 327
- Pertusa. Swain. x 430	- Serpentina. Lamk. x 390
- Pertusa x 301	- Serpentina x 312
· · · x 306	- x 387
— Pica x 331	x 387 Sileni viii 325
	— Solidula IX 40
- Pisum viii 344	— Spectabilis x 398
— Plicaria x 313	- Spinosa, Lamk. x 425
<b>x</b> 345	— Striata x 165
— Plicata x 396	- Strigata x 451
- Polyzonalis. Lamk. x 394	- Strombiformis. Desh. x 426
- Polyzonalis x 396	- Subdivisa x 315
- Porcellana? x 446	- Sulcata, Lamk. x 396
- Porcina. Lamk. x 383	- Sulcata IX 41
- Porphyria x 605	xx 46
x 607	- x 394
- Proboscidalis. Lamk. x 382	— Syracusana x 165
- Proboscidalis x 380	- Tessellata. Lamk. x 377
x 427	- Tessellata x 374
— Prunum x 437	- Texturata x 320
— Pulchra. Sow x 410	
•	
- Pusilla vm 332	— Thiarella x 394
- Pyramidella x 334	x 410
— Pyrum IX 377	— Tigrina x 621
— — IX 378	- Tæniata x 312
	x 345
— Radiata z ib.	— Tornatilis IX 41
- Rarispina. Lamk x 426	48
- x 427	- Torulosa. Desh x 429
- Reticulata x 402	- Torva
- Rhinoceros IX 380	- Tringa
_ Ruffina x 304	- Turbinellus 380
x 307	- Turgidula x 176
x 311	x 408
- Rugosa x 314	<b>x</b> 430
- Rupestris x 400	- Turrita 13 387
? — Rustica	- Undulata. Lamk. x 40r
- Rutila. Brod. x 410	- Utriculus 1
	- Variculosa. Lamk. X 421
	- Variegala X 312 - Ventricosa, Defr . X 422
∠ Scabricula x 311	_ 4
- Scabriuscula x 310	
Scapha. Gmel. 384	
_ Seapha IX 389	x 629

TAB	LE ALPI	HABÉTIQUE.		663
VOLUTA Vespertilio. Lin.	x 387	VORTICELLA Cirrata	, :	ı 51
- Vespertilio	x 386	- Citrina	7	n 57
	x 389	- Constricta	•	11 44
	x 410	- Convallaria	7	ır 58
- Vexillum, Chemn.	X 402	- Cratægaria		ır 64
- Virescens	x 3q3	- Cucullus		r 50
	x 395	- Cyathina		ı, 57
- Vitulina	x 305	- Digitalis		ц 60
- Volva	x 403	- Discina		ц 51
- Volvacea. Lamk	x ib.	- Felis		tt 46
- Vulpecula	<b>x</b> 318	- Flaxinina	•	n 64
- Zebra	x 436	- Flosculosa	•	u 58
~ Ziervogelii	IX 409	- Folliculata		11 30
VOLVARIA	x 458	- Fritillina	•	11 52
- Acutiuscula. Sow. ,	x 462	- Furcata	*	r 48
- Bulloides. Lamk.	x 461	- Hamata	•	11 52
- Miliacea. Lamk.	x ib.	- Hians	•	и 59
- Monilis. Lamk	x 459	- Lactinans	•	11 57
- Oryza. Lamk	x 460	- Lacinulata	•	11 44
- Pallida. Lamk	x 459	- Larva	•	11 41
- Pallida	x 454	- Limacina	•	11 64
- Triticea, Lamk, .	x 460	- Longiseta	•	11 45 11 58
VOLVERELLA	11 57	Lunaris. Lunifera		11 58 11 48
VOLVOX	11 ib.	- Multiformis	•	11 40 11 50
- Beroe	m 37	- Nasuta	•	n 51
- Bicaudatus	ш 36	- Nebulifera	•	n 58
- Globator	1 380	- Nigra	•	н 50
- Globulus	1 377	- Nutans	•	n 58
- Grandinella	x 378	- Ocreata		ri 50
- Granulum	ı ib.	- Opercularia	•	п 61
- Pilulla	z ib.	- Ovifera.		и 60
- Punctum	1 376	- Papillaris		n 50
- Socialis	1 378	- Patellina		11 58
- Sphærula	1 379	- Polymorpha .		11 49
VORTEX	m 610	- Polypina		и 60
- Truncata	ш 608	- Polypina		11 190
VORTICELLA	п 53	- Putrina	•	ii 57
- Acinosa	п 59	- Pyraria	•	n 59
— Ampulla	n 30	- Racemosa		п 60
- Anastatica	п 60	- Ringens	•	r 57
- Annularis	n 59	- Rotatoria	•	11 45
- Aurita	11 41	- Rotularis		n 650
- Berberina	x1 61	- Sacculus	•	11 5 t
- Bolteni	п 534	- Scyphina	•	n ib.
- Canicula	11 46	- Seuta	•	11 42
— Catulus	11 ib.	- Socialis.	•	ц 56
- Cincta	11 48	- Sphæroidea .	•	11 48

VORTICELLA Sputarium.	11 49	VORTICIALIS xt 303
- Stellina	11 51	- Craticulata, Lamk. xr ib.
- Stentorea	n 56	- Depressa xi 304
- Succotata	11 41	- Marginata, Lamk, xr ib.
- Togata	11 45	- Strigillata, Lamk. x1 ib.
- Truncatella	II 52	
- Tuberosa	II 57	VORTICINA III 610
- Umbellaria	и 60	VULSELLA VII 267
- Utriculata	11 5o	- Deperdita. Lamk. vn 268
— Vaginata	и 3о	- Hians. Lamk VII 267
- Valga	n 50	- Lingulata, Lamk vir ib.
- Varia	11 49	- Mytilina. Lamk vii 268
— Versatilis	и 52	- Ovata, Lamk vn ib.
- Viridis	п 48	- Rugosa. Lamk vii ib.
VORTICELLIDA	п 61	8-1-1
		oponomical, man
	3	
	-	•
XANTHUS	¥ 496	XORIDES 1v 346
- Impressus!	w ib.	- Coronatus IV 347
- Lividus	v ib.	- Indicatorius iv ib.
- Vermiculatus	v 495	Predicatorius v ib.
XENIA	и 625	XYLOCOPA IV 283
- Cærulea	11 627	- Latipes xv ib.
- Fuscescens	n 626	Morio IV 284
- Purpurea	n ib.	- Violacea IV 283
- Umbellata	II ib.	
XENOS	IV 20	XYLOPHAGA VI 43  — Dorsalis VI 47
- Peckii	IV 3I	XYLOPHILA 4V 526
- Rossii	IV ib.	- Crenata w ib.
XIPHYCERA	IV 445	_ Oblonga IV ib.
- Gallinacea	ıv ib.	- Unidentata w ib.
- Serripes	ıv ib.	XYSTICUS V 141
XIPHIDRIA	IV 378	- Audax v ib.
- Camelus	IV 379	- Mordax v ib.
- Dromadarius	IV ib.	- Viaticus ▼ ib.
	•	Y
		•
YPONOMEUTA	IV 187	YPSOLOTHUS IV 195
— Evonymella	iv ib.	— Dentatus IV ib.
- Padella	IV ib.	— Nemorum I▼ ib.
- Rajella	IV 188	- Vittatus IV ib.
	2	<b>Z</b> ·
ZENOBIA	₹ 270	ZEPHRONIA Compressa. v 47
- Prismatica	v ib.	— Elongata v ib. — Hercules v ib.
ZEPHRONIA	V 47	— Hercules ▼ ib.

	TABLE	ALP	HABÉTIQUE.			665
ZEPHRONIA Insignis.	. v	47	ZOOTAMNIA.		п	60
- Javanica	. v	ib.	- Avifera		11	ib.
- Lichtensteinii .	. v	ib.	ZOPHOSIS		IV	586
- Ovalis	. v	ib.	- Testudinaria		IV	ib.
- Punctata	. v	ib.	ZOZYMUS		v	495
- Rotundata	. v	ib.	- Eneus		v	ib.
- Testacea	· . v	ib.	ZUPHIUM		IV	682
ZETHUS	. IV	300	- Americanum		IV	683
- Cyanipennis .	. IV	301	- Fasciolatum		Ι¥	ib.
- Rufinodus	. IV	ib.	- Olens		IV	ib.
- Zonalis	. IV	ib.	ZUZARA		v	273
ZEUZERA:	. IV	224	- Diadema		v	ib.
ZOANTAIRES	. II	106	- Semipunctata .		v	ib.
ZOANTHA	. n	77	ZYGÆNA		IV	228
- Bertholetii	. 11	78	- Agynnis		IV	226
- Dubia	. 11	ib.	- Auge		IV	ib.
- Ellisii	. 11	77	- Fausta		IV	229
- Sociata	. 11	ib.	- Filipendulæ .	1-1 <b>-</b> 0mi	IV	ib.
- Solanderi	II	78	— Infausta		IV	227
- Thalassanthos .	. 11	129	— Loti		IV	229
ZODION	. IV	58	- Loti		IV	ib.
- Conopsoides .	. IV	ib.	- Onobrychis		IV	ib.
ZOEA	. v	193	- Polymena		IV	226
- Clavata	. v	196	- Pruni		ΙÝ	228
- Gigas	. v	ib.	- Scabiosæ		IV	229
- Pelagica		195	- Statices		IV	228
ZONITIS	. 17	619	ZYGIA		IX	644
- Maculata	. iv	620	- Oblonga		JV	ib.
- Præusta	. IV	ib.	ZYGODACTYLA		111	135
- Sexmaculata .	. IV	ib.	ZYGOGOMPHIA		11	32
ZOOLOGIE.			ZYGOTROQUES		11	22
- Principes fondam	ent. x	19	- CUIRASSÉS		11	i <b>b</b>
		104	- NUS		11	ib.

FIN DE LA TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE.





